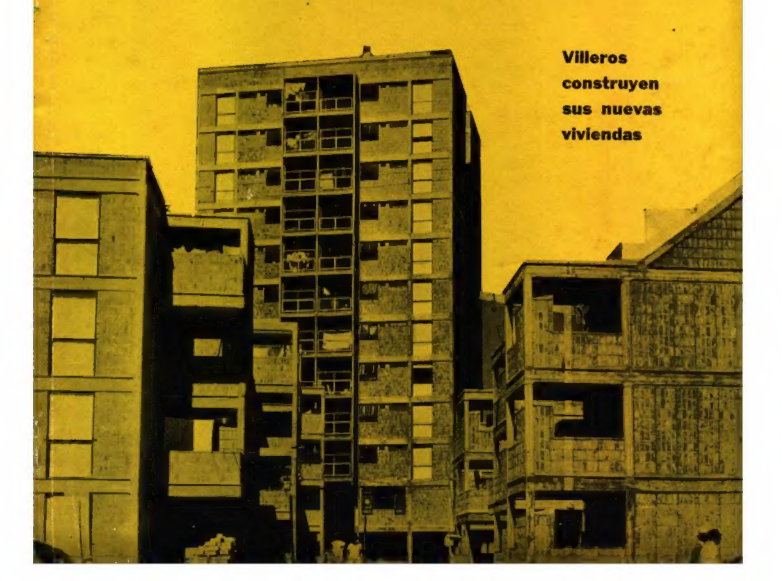
uestra. 488 routectura

año 44 número 488



La solución económica para su industria o vivienda. Canalones 44

Autoportantes, de asbesto cemento.



Livianos y económicos, admiten estructura y pendiente mínima.
Resistentes y aislantes, mejoran con el transcurso del tiempo.
Estéticos e inoxidables, no requieren gastos de manutención (pintado, etc.)

De fácil manipuleo, transporte y colocación.

Solicitelos a su habitual proveedor.

Fabricados en San Justo Pcia. de Bs. As.



con oficinas en Buenos Aires 25 de mayo 267 - 5º piso Tel. 33-4501/2/3



COMO LA PERO SIN CAPRICHOS

Así es Airtherm de JANITROL. El mejor equipo de aire acondicionado que el hombre copiara mirando a la naturaleza. Claro, sin los caprichos de cambiante temperatura, Iluvia, viento, humedad, etc.

Porque el clima de cualquier estación está encerrado para Ud. en el avanzado equipo JANITROL.

Ud. regula la temperatura y en el instante aire puro y renovado. humectado o deshumectado, llega a través de conductos a todos los ambientes. Así funciona el equipo que realiza todas las operaciones automáticamente y que además cuenta con un importantisimo doble sistema de controles importados de seguridad.

Elija la temporada del año que más le agrade. Y prepárese a disfrutaria en un JANITROL. El equipo tan perfecto que obvió los inconvenientes de la naturaleza.

JANITROL empecinadamente perfecto



janitrol argentina s.a.

Avda, Pueyrredón 2460 Tel. 85-6119/6047 - Buenos Aires

RAWSON - CHUBUT: Metalürgica Oveon CIPOLLETTI - RIO NEGRO: Preiss y García

SANTA FE : C.I.T.E.A.

LA PLATA : Luis A. Justo.
PARANA - ENTRE RIOS : Friomax.
ROSARIO - SANTA FE : Enrique Mascetti y Cia.

CORDOBA: Cor-Al S.R.L.
MENDOZA: Guzzo y Bex
BAHIA BLANCA: Termosur S.C.C.
SAN FRANCISCO - CORDOBA: Casa Barsotti
CHACABUCO - BUENOS AIRES: Rubén J. Bozzini

MAR DEL PLATA: Ramon Etcharl y Maria Elena F. de Etchart

Arquitectos



cielorrasos iluminación parasoles y frentes

Belgrano 265 - 79 - Capital Federal 30-0923 33-2181/4798 34-2070



- ·calidad y economía
- control de especificaciones
- · servicio de post-venta
- diversidad de modelos
- planes de venta



es cada día "más Rottari"



La industria lider en carpintería metálica NORMALIZADA

Fábrica y Ventas: Virrey Loreto 2832 - Munro F.C.G.B. - Tel. 762-0219/0210/0847



Procedencia: CAPDEVILLE Mendoza

CAL AEREA HIDRATADA en bolsas de papel 3 pliegos con 30 Kgs.

CORPORACION CEMENTERA ARGENTINA S. A.

Florida 1 - 4to. piso - Tel. 33-1521 al 28 C. Correo Nº 9 Córdoba - Tel. 36-431/434/437

C. Correo Nº 50 Mendoza - Tel. 14338



Revista fundada en agosto de 1929 por Walter Hylton Scott. Director: Norberto M. Muzio.

Secretario de Redacción: Oscar Fernández Real.

Asesores de redacción: Walter Hylton Scott, Federico Ortiz, Rafael Iglesia y Miguel Asencio.

Colaborador de Técnica: Esteban Laruccia. Asistente de redacción: Graciela Linari. Colaboradores de Redacción: Alejandro Edmundo Pereiro, Enrique Armando Terzaghi, Nelly Van Thienen, Guillermo Bertacchini y María Ester Dell'Avo.

Colaborador en Córdoba: Roberto A. Roitman.

Producción en Córdoba: Haydée Ludwig.

Jefe de Publicidad: Norberto C. Muzio (h.).

Ejecutivo de Cuenta: Rodolfo Peper.

Fotografías: J. M. Le Pley y Zeugma López.

Dibujos: Eduardo Santamaria

arquitectura

BUENOS AIRES, REPUBLICA ARGENTINA

NO AR



Bs. As. = 392-4403

Artículos Antecedentes para una consideración del problema habitacional 12 Caracterización del sector vivienda 14 Consideraciones sobre el Plan Nacional de Viviendas 15 La vivienda en villas: características 18 Mejoramiento de las villas: labor de la CMV 22 Una obra hecha por los propios villeros: la villa 7 26 Proyectos Prototipo de vivienda transitoria 24 Prototipo de vivienda permanente 25 Investigación Sistemas de prefabricación liviana, mediana y pesada 33 Novedades 9, 10 Revistas, libros 11

Publicación mensual de Editorial Contémpora S.R.L.

Redacción y Administración: Sarmiento 643, 59 piso - T. E. 45-1793/2575.

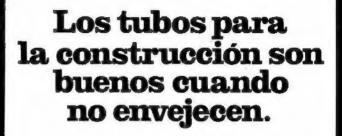
Distribución en Buenos Aires: Arturo Apicella, Chile 527.

Distribución en el Interior: Distribuidora Rio Cuarto S. R. L., Río Cuarto 3048, Buenos Aires. Precio del ejemplar: 11,00 pesos; Suscripción anual (10 números): 105,00 pesos; Semestral (5 números): 52,50 pesos; Suscripción anual en el exterior: 22 dólares. Composición e impresión: La

Técnica Impresora S.A.C.I.
Fotograbados: Casa Pini. Registro Nacional de la Propiedad Intelectual Nº 1.178.471.

La dirección no se responsabiliza por los juicios emitidos en los artículos firmados que se publicar



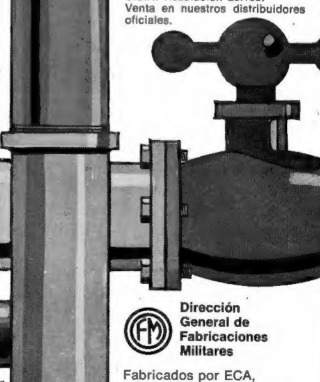


Para la instalación de calefacción y circuitos de agua caliente y fría, use tubos Famieca 85, de aleación de cobre. Por su cuidadosa elaboración mantienen sus propiedades, son resistentes a la corrosión y no forman incrustaciones. Fáciles de instalar y muy flexibles. Vienen preparados con sistema de unión a enchufe y a rosca.

Y son, básicamente, de larga vida. Esto es lo más importante.

FAMIECA 85

Tubos para instalaciones de la construcción. Aprobados por O.S.N. Resolución 20.139, Venta en nuestros distribuidores



Carlos Fiorito 950,,

Avellaneda, Tel, 208-1231/3

Conductores "ECA": energía "sellada" para la industria de la construcción

Levante edificios y viviendas con la máxima seguridad y óptimo rendimiento de las instalaciones eléctricas: coloque conductores "ECA" aprobados con el sello de conformidad IRAM.

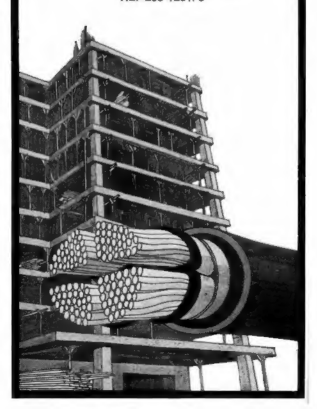
- Alambres y cables para instalaciones fijas interiores de edificios,
- Cordón flexible para campanillas, teléfonos, conexiones de artefactos, radios, etc.
- Cables para ascensores.
- Cables de bajada de antena de TV, especiales para intemperie y para embutir en cañerias.

Conductores Eléctricos "ECA"



Dirección General de Fabricaciones Militares FMVCE E-C-A

Carlos Fiorito 950 -Avellaneda Pcia. de Buenos Aires T.E. 208-1231/3



encerramos toda la cocina dentro de un solo mueble (1/2 m2)



Sí. Un solo mueble capaz de cumplir con todas las funciones de la cocina moderna.

Esas que, habitualmente se reparten entre diversos muebles y artefactos. Y de hacerlo con ventajas. Porque encierra dentro de su funcional dimensión TODA LA COCINA

ahorra pesos, ahorra espacio. ahorra tiempo.

NUEVO mueble KITCHINET.

Fabricado por

4 de Febrero 582 - V. Zagala San Martin



CORTINAS METALICAS. PUERTAS DE ESCAPE ENROLLABLES. CERRADURAS DE SEGURIDAD. ELEVADORES ELECTRICOS.



Equipo eléctrico Nº 3 provisto de motor de 1 1/2 HP, 1.450 r.p.m., monofásico o trifásico (construido especialmente para los Equipos Elevadores TOM'ETTO por la conocida firma MOTORMECH) directo

a eje. Como todos los equipos TOMIETTO posee Freno Electromagnético y sistema de parada automática a mercu-rio. Este equipo levanta hasta 700 kg (70 m²) en un mi-nuto, a 3,50 m de altura,

S. C. A.

Tel. 566-8555/4851 - Buenes Aires **SANABRIA 2262/78** Sucureal MAR DEL PLATA: Avenida Luro 7467 - Tel. 3-6761

PROTECCION A TODO COLOR





TECHADOS y REVESTIMIENTOS FLUIDOS

Techados elastoméricos fluidos

Revestimientos especiales para arquitectura moderna

de: POLIURETANOS **EPOXIES EMULSIONES ACRILICAS**

> Selladores de Thiokol y Resinas Acrilicas

UN NUEVO CONCEPTO **EN REVESTIMIENTOS**



INDUSTRIAS BIOSTOM S. A. I. C.

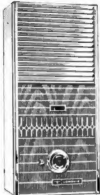
Gral. IRIARTE 3938/46

Tel. 91-3227/5795

Buenos Aires

LONGVIE

LA MARCA PARA NO DUDAR







MODELO 410 CRISTAL

INDISCUTIBLE EN COCINAS Y CALEFONES!

EXPOSICION Y ASESORAMIENTO:

LAVALLE 1101 - BUENOS AIRES - 35-9707

ADMINISTRACION Y FABRICA:

LAPRIDA 4851 - VILLA MARTELLI - 760-9036



ASCENSORES GUILLEMI

Fueron instalados en el edificio de Tellier y Timoteo Gordillo de la Villa 7

ASCENSORES ING. GUILLEMI S.R.L.

Administración y ventas:

Cochabamba 2574 Tel. 941-1312/1272/3062

Buenos Aires

Talleres:

Viamonte 3954 Tel. 208-2678

V. Alsına

EDICIONES DE ARQUITECTURA

VICTORIO MOLTRASIO E HIJOS

MOSAICOS

MOSAICOS CON ESCALLAS DE MARMOL LOSETAS Y ESCALERAS EN MARMOL RECONSTITUIDO

Distribuidores:

MAYOLICAS "SAN LORENZO"
AZULEJOS DECORADOS
MAYOLICAS "IGGAM"
MOSAICOS CERAMICOS

AV. F. LACROZE 3335 - TEL. 54-1868/0158 BUENOS AIRES

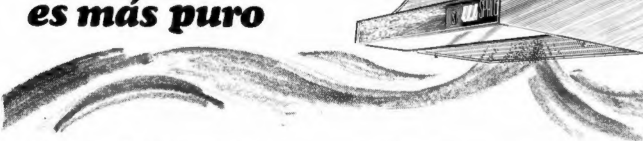
HOESCH

PERFILES FSTRUCTURALES

LARGOS: HASTA 14 m ESPESORES: HASTA 5 mm



ahora el aire es más puro



CON EL NUEVO PURIFICADOR DE AIRE PARA COCINA Y TURBO EXTRACTORA

- EL MAS ALTO NIVEL DE TECNICA Y DISEÑO DEL PAIS
- PROVISTO CON NUESTRO EXCLUSIVO SISTEMA DE FILTROS A CARTUCHO
- MUEBLE TOTALMENTE DE ACERO INOXIDABLE O ESMALTADO
- ABSOLUTAMENTE DESARMABLE
- EL CIRCUITO ELECTRICO QUEDA A LA VISTA CON SOLO SACAR EL VIDRIO
- UNICO GARANTIDO POR 2 AÑOS

FABRICA FACELMET: SANTIAGO DEL ESTERO 1244 - LANUS TELEFONOS 241-7758 y 247-2636

DETALLES TECNICOS

Filtros: único sistema de filtros a cartucho (registro de patente industrial) que propórciona al usuario una gran economía puesto que con sólo cambiar los elementos filtrantes que son provistos en una caja, soluciona el problema al instante con un muy bajo costo.

Meter: de 2 velocidades, eje y rotor rectificado, bujes autolubricados, Stator de chapa silicio, alambre de cobre sintefil barnizado al horno, instalado sobre bujes de goma desmontables.

Llaves: a tecla con contactos de plata. Ficha: de P.V.C. alto impacto fundida al cable. Iluminación: 2 lámparas de 25 watts que aseguran perfecta visión.

Esquerna de nuestro sistema exclusivo de filtro a cartucho de filtro a c

TODOS LOS VIERNES en El Cronista Comercial

su mejor información de:

- * Desarrollo de sistemas constructivos
- * Análisis económicos coyunturales en relación con el sector.
- * Actividad profesional.
- * Viviendas de interés social.
- * Materiales y productos.

En las páginas de Arquitectura y construcción de

El Cronista Comercial

PROTESTA POR **UNA LICITACION**

El Colegio de Arquitectos de la Provincia de Buenos Aires ha dado a conocer una resolución por la cual rechaza los términos de la licitación pública de anteproyectos y construcción de un Complejo Deportivo y Estadio Unico para la Ciudad de La Plata, mediante financiación privada, propuesta y aprobada por el Concejo De-liberante de La Plata y en desconocimiento del concurso nacional llamado al mismo efecto, con anterioridad

En tal sentido, el Colegio de Arquitectos considera que el plazo fijado por el nuevo llamado a licitación (menos de un mes) ignora las exigencias reales de confección de un anteproyecto de tal magnitud, así como su factibilidad técnicofinanciera, favoreciendo manifiestamente a la empresa que previamente ha hecho la oferfa y alterando el plano de equ dad base de toda licitación pública

Según la resolución mencionada, ésta es la consecuencia de ignorar el resultado del concurso nacional de anteproyectos, liamado a tal efecto, que tomaba el problema en toda su complejidad, y que seleccionó entre numerosos anteproyectos presentados por profesionales de todo al país, con el res guardo del anonimato en su presentación, la mejor propues-ta. Además, la misma se hizo a través de una selección efectuada por un jurado, elegido de acuerdo con las normas del reglamento de concursos de la Federación Argentina de Sociedades de Arquitectos, con representantes mun'cipales del Colegio de Arquitectos de la Provincia de Buenos Aires, del Centro de Ingenieros de la Pro-vincia de Buenos Aires y de les participantes.

Por otra parte, agregan, di-chos estudios significaron una erogación a la Mun'cipalidad en distintos conceptos de honorarios, a lo que habrá que agregar la indemnización al equipo ganador del concurso nacional, al romper la Municipalidad con este acto, el compromiso que la vinculaba por constituir las bases del concurso, un contrato previo.

En base a estas considera-ciones, el Colegio de Arguitectos de la Provincia de Buenos Aires, propone se flame a lici tac ón de financiac ón y construcción, en base al anteprovecto surgido del concurso nacional antes mencionado que resolvia el problema en teda su complejidad. Por tal motivo, la institución ha resuelto comprometer a todos sus asociados a no convalidar con su presentac ón este llamado, haciendo extensiva esa solicitud a la Federación Argentina de Sociedades de Arquitectos y al Centro de Ingenieros de la Provincia de Buenos Aires.

PILETAS PREMOLDEADAS

El uso del hormigón liviano ha encontrado en la piletas de natación una de sus aplicaciones más positivas y prácticas. La pileta se arma con asombrosa rapidez pues son ejecutadas en fábrica con toda exactitud y esmerada terminación. Los paneles laterales, de hormigón liviano, se moldean en 75 cm. de ancho con largo variable y según la profundidad deseada. La unión de dos paneles se realiza abulonándolos entre si, colocando un contrafuerte prefabricado y rellenado con hormigón colado "in situ", lo cual asegura la estanqueidad de la junta y la resistencia adecuada para contra-rrestar el empuje del terreno.

Los elementos estructurales han sido calculados por los ingenieros de la firma A. Grillo de la ciudad de Córdoba, para ofrecer el máximo de seguridad con la mayor economía posibla. El hecho de poder montar la pileta en cuatro o cinco operaciones y no necesiva en cuatro de la cuatro del cuatro de la cuatro del cuatro de la cuatro del cuatro de la cuatro de la cuatro de la cuatro de la cuatro de l sitar encofrados, trae apareja-da la rapidez de la construcción, además de no necesitarse personal especializado. Las superficies están terminadas completamente lisas con la incorporac ón del color deseado, que resulta inalterable, aunque admite cualquier clase de revestimiento especial que se pref.era.

Se fabrica desde la pequeña pileta familiar, de 26 m³ de capacidad (6,75 x 3,25 m) hasta las de gran volumen, aptas para instalaciones públicas o clubes. La de mayores dimen-siones tiene 1.720 m^a de capa-cidad (50 x 25 m).

EL PLASTICO **EN LA CONSTRUCCION**

La industria de la construcc'ón busca contantemente la incorporación de nuevos materiales a su quehacer. Dentro de ello, los plásticos, prometen convertirse en los principales protagonistas de la transformación que ya se está comen-zando a producir.

Expertos del más alto nivel coinciden en asegurar que en menos de una década, las aplicaciones estructurales y no estructurales de los plásticos en la construcción, habrán de alcanzar su máximo desarrollo y antes de 1985, su empleo en este campo será tan familiar para el técnico y el proyectista y tendrá la misma importancia que la que tienen en el presente, el acero, el cemento y el vidrio.

Una prueba de ello lo constituye la obra ejecutada en un barrio de Sesto San Giovani, cerca de Milán, por el arquitecto Scheichenbauer y que constituye lo que puede considerarse, por el momento, el límite máximo de utilización

de los materiales plásticos en un edificio para viviendas

En efecto, tanto las estructuras principales (paredes, techos, hormigón) como las complementarias (puertas, tabiques divisorios, sanitarios) han sido realizadas en plásticos refor-zados premoldeados.

La inteligente proyección, el diseño y el empleo correcto de los componentes, como asimismo el sistema de construcción adoptado, han hecho posible un muy alto indice de tecnifica-

En las constantes búsquedas para lograr una mayor industrialización de la construc-ción, este ejemplo abre pers-pectivas insospechadas en k que hace a la aplicación de los plásticos termoendurentes en el sector de la edificación habitacional.

CONCURSO DE DISEÑO DE **MUEBLES**

Patrocinado por la Cámara de Empresarios Madereros y Afines (CEMA) y la II Exposición Internacional del Mueble y la Deco-ración, se desarrollará en todo el ámbito nacional el 19 Concurso de Diseño de Muebles "Diseño para la Producción Industrial".

Podrán intervenir en él todos los diseñadores del país, argentinos o extranjeros residentes en territorio argentino, sean diseñadores industriales, arquitectos, decoradores, estudiantes de arquitectura, diseño, bellas artes,

El deseo de dar al problema del mobiliario soluciones económicas, técnicas y estéticas de carácter nacional, y paralelamente poner en contacto a los productores industriales con los diseñadores de muebles, en forma orgánica y coherente para establecer entre ellos relaciones estables y permanentes, ha llevado a sus patrocinadores a organizar este Concurso, tarea que supone un gran esfuerzo de realización.

Entre los aspectos positivos de este Concurso, podemos destacar las propuestas de los intervinientes hacia un área que responda eficazmente a los requerimientos y medios económicos de un consumo masivo, con perfiles netamente argentinos, sin pretender establecer competencias entre los diseñadores, sino con el espiritu de ampliar sectores de trabajo, colaborar es-trechamente con los industriales y, básicamente, dar urgente solución a problemas concretos de mercado.

Asesor del Concurso será el Arq. Ricardo Blanco, mientras que el Jurado estará compuesto por las siguientes autoridades: Arq. Leonardo Aizenberg; Prof. Jorge Vila Ortiz y Arq. Ricardo Lacasa

A partir del día 11-3-74, los interesados podrán inscribirse en Maza 578 o en Av. Córdoba 859 19, Capital Federal de 10 a 18 hs., siendo la fecha de entrega de proyectos el 3-6-74.

PLASTICO REFORZADO

La Dirección Nacional Química, dependiente de Secretaria de Estado de Hacienda, ha aprobado la utilización del plástico reforzado con fibra de vidrio, en envases y equipos de elaboración y transporte de alimentos, tales como tanques, bateas, piletas, canerias, contenedores, etc. Con esta medida nuestro país, se incorpora al grupo de países altamente tecnificados que emplean con éxito este material en el almacenamiento, fabricación y envase de alimentos que necesitan imprescindiblemente inalterabil dad en las condiciones organolépticas (leche, vino, cerveza, aceitunas, etc.). Es conocido que el plástico reforzado con fibra de v drio posee una elevada resistencia química y mecánica -su empleo en la construcción de embarcaciones y automóviles así lo demuestran— que lo hace ahora también muy indicado para este tipo de utilización

ORIENTACION DE LA VIVIENDA

Auspiciada por el INTI acaba de aparecer la publicación titulada "Ofientación de edific os y radiación solar en la República 'Argentina". Como su nombre lo indica, la misma analiza los factores que determinan una buena o mala orientación: temperatura del aire, radiación solar y vientos dominantes. En el presente estudio se presenta el informe de la investigación realizada por el experto de las Naciones Unidas, arquitecto V. Olgyay, durante su estadía en nuestro país, al servicio del INTI y del Bouwcentrum Argentina y con la colaboración del Centro de Cómputo del Inti y del Servi-cio Meteorológico Nacional. Con este aporte, el diseñador podrá elegir racionalmente la orientación de los edificios que proyecta, lo que resultarà especialisimo interés para la vivienda de înterês social, ya que el confort térmico es en ella, un aspecto crítico importante.

000000000000000000000

NORMAS IRAM

El Instituto Iram ha lanzado a d scusión pública una serie de normas cuyos temas se refieren a problemas de la conscontrucción y sobre las cuales los interesados podrán formular las observaciones que deseen. Ellas son las siguientes: Iram 533, tableros lignoceluiósicos de fibras y partículas aglomeradas, métodos de ensayo mecánico: Iram 593, carpin tería de obra, métodos de resistencia a la deformación dagonal de hojas practicables por rotación de eje vertical; Iram 113, cales, métodos de análisis quimicos; Iram 114, cemento pórtland, método de ensayo acelerado para pronosticar la res'stencia a la compresión; Iram 14, compuestos líquidos para la formación de membranas para el curado del hormigón, métodos de ensayo de la reflectancia direccional a 45,0°; Iram AADJ 20-15, luminotecnia, iluminación artificial en interio-res, Iram AADJ y 20-25, inte-rruptores fotoeléctricos para iluminación exterior, métodos de ensavo.

0000000000000000000000

TRASLADO DEL BOUWCENTRUM

Como parte de su política de concentración de las actividades del sector construcción en el Parque Tecnológico Migueletes, el INTI ha dispuesto el traslado del Centro de Investigación de Información para la Construcción y la Vivienda, Bouwcentrum Argentina, a uno de los pabellones del parque. Cabe senatar que en el mismo, se concentran más de 11 000 mº de laboratorios de disciplinas básicas y de aplicación, encontrándose allí ya los sectores de Estructuras, Materiales y Hab tabilidad. Al trasladarse a dicha sede, el Centro reorganizará sus actuales canales da recepción y de emisión de información técnica y creará otros nuevos, de modo que incrementará la eficiencia de sus servicios a la comunidad. Quedan superados así los serios inconvenientes sufridos por este Centro a raíz de los cambios reiterados de su sede en los últimos años y a la vez se integrarán sus servicios de información con las tareas de investigación, desarrollo y ser-vicios para la construcción Una vez realizadas las tareas de acondicionamiento de las instalaciones se recomenzará la atención de los servicios de documentación e información. La fecha prevista a tal efecto es el 1º de abril próximo y los horarios y modalidades operativas se darán a conocer oportunamente.

000000000000000000000

TRATAMIENTO DE AGUA

La firma Lockwood ha logrado la adjudicación de la licitación internacional 3190 realizada por SEGBA para el equimiento electromecánico de la nueva obra de toma para la Central Costanera, máquina nº 6. La licitación contempla la provisión de dos filtros rotativos con su correspondientes rejas gruesas, ataguías y equpos complementarios. La toma ha sido diseñada para captar un caudal horario de 50.000 metros cúbicos y su ubicación frente a la desembocadura del Riachuelo acarrea serios inconvenientes de carácter mecánico y químico por las ca-racterísticas especiales de los materiales en suspensión y la agresividad de los elementos diluidos en sus aguas. Por tal motivo y con el fin de determinar la eficiencia tanto del diseño de la toma como de los elementos electromecánicos provistos, se construyo un modelo hidráulico para el ensayo de los elementos basados en tecnologias desarrolladas por profesionales argentinos.

000000000000000000000

ASAMBLEAS PROFESIONALES

Durante los dias 8 y 9 de enero último se llevaron a cabo en la sede de la Sociedad Central de Arquitectos, la asamblea ordinar a de la Federación Argentina de Sociedad de Arquitectos y una reunión de su comisión directiva. Asistieron a la mismas delegados de las sociedades de arquitectos de Salta, Buenos A res, Mendoza, San Isidro, Chaco, La Plata, Mar del Plata, Córdoba, Bahia Blanca, Tucumán, Rosario, Entre Ríos, y Lomas de Zamora

En la asamblea ordinaria se trató la memoria y balance de la Federación que fueron aprobados por unanimidad y se renovaron sus autoridades para el periodo 1973/1975, resultando electo para ejercer la presidencia, el arquitecto Antonio M. Pellegr ni; la vicepresidencia, el arquitector Guillermo Mérega y en el cargo de síndico, el arquitecto Félix Schmer. En la reunón de comisión directiva se aprobó en general, el programa de trabajo presenta-do por el Colegio de Arquitectos de la Provincia de Buenos Aires. Asimismo se trabajó 50bre la organización de las 8º Jornadas Argentinas de Arquitectos que se realizarán en la ciudad de Mendoza en el mes de septiembre de este año. El tema que se tratará en la oportunidad es el mismo que el del Congreso Panamericano que se celebrará en Mexico en octubre de 1974 y an el 12º Congreso Mundial de Arquitectos que se realizará en España en octubre de 1975: "Arquitectura y

tecnotogía".

También se informó que la reunión Internacional de Grupos de Trabajo de Formación de. Arquitecto y Práctica Profesional, se realizará en nuestro país en la ciudad de Mar del Piata en junio de 1974, con la participación de delegados de

distintos países.

Finalmente, la Federación hizo suya la posición adoptada por la Sociedad de Arquitectos Córdoba sobre el alcance de títulos de Técnicos Constructores y avaló plenamente la labor que esa Sociedad realiza frente al problema originado por la Ordenanza I de abril de 1973. Como se recordará, esta disposición del Rectorado de la Universidad Nacional de Córdoba establecia nuevos alcances para los titu-los de los egresados como Técn'cos Constructores de la escuela profesional anexa y como Maestros Mayores de Obras.

La próxima reunión de la Federación se realizará el 23 y 24 de marzo próximo en la sede de la Sociedad Central de Araurtectos.

DOMUS

NY 528 - noviembre 1973.

Sumario: — Multipli, esistono veramente? (1), Joie De Sanna; Architettura solare, James Lambeth (5); Una casa nei verde, Wendell M. Lovett (8); Su un colie, a 10 miglia de Denver William Pereira Associata USA, Shrave Lamb, Harmon Associata USA, Shrave Lamb, Harmon Associata (28); Casa e quadri Nanda Vigo (20); De come tecnica e come deideologia, Danela Palazzoli (33); Un tetto che vola, Coophimmelblau (38), Gli aeroplani di Caider, (48); Un asilo a Hammersmith, Londra, Peter Crutch (41).

Los asilos para niños se necesi-tan aún en inglaterra Alli también existen comunidades postergades y es por eso que la conocida actriz Vanesse Redgrave tuvo ta iniciati-va de hacer construir uno para 40 niños, en un espacio de 360 m2,



proyectado por Fitch Company, en el barrio de Hammersmith, en Londres. El edificio fue inciado en el año 1972 y concluido en 1973, en un estilo poco convencional ya que más que una escuela parece un pabetión de juegos. Ello se debe principalmente a la forma en que se resolvieron los espacios de estar a través de "cápsulas" gigantes realizadas en GRP, con una estructura metálica recubierta con fibra de vidrio de color rojo.

La escuela conista de una biblioteca, un depósito de juguetes, un casi laboratorio de ciencia y ma aulas sino "nicihos" para retunirse cuando se debe escuchar una clase o trabajar en conjunto.

En el interior, se ha dejado a la

En el interior, se ha dejado a la vista la mecànica arguitectónica y se la ha pintado con colores prise la na pintado con colores pri-marios para despertar en los chicos el sentido de las formas y de las estructuras, recurso elemental para iniciarlos en la valoración plástica del mundo que los rodea

CONSTRUVENCO



CONSTRUCCIONES

Nº 242 - Octubre 1873

Sumerio: — Piente de aluminio Aiuar (189); Construyendo en attura (206); Composición y diseño estructural VII perte (218); El estudio científico de la vivienda. Análisis constructura siguiando la via seca (227); Edificio experimental con el máximo empleo de materias plástices (243).

Copedesmet, Comisión Permanen-te del Desarrollo de los Metales Li-vianos de la Secretaría de Aeronáu-tica del Ministerio de Defensa, ha

tenido a su cargo las tareas de promover, coercinar y controlar la instalación de la primera planta prodictora de aluminio del pals. Esta
importante fuerza productiva se encuentra ubicada en el centro patagónico, en la provincia de Chubut y Aluar S.A.I.C. es la empresa
nacional que resultó adjudicataria
del concurso reálizado por el Estado, para la instalación de la planta en Puerto Madryn. El plan de
trabajo a su cargo de las obras civiles debió cumplimentarse durante el 29 semestra de 1973 a fin de
iniciar la producción de aluminio
a mediados de 1974. En un medu
loso articulo de la revista se detallan las características de cada
uno de los editicos que componen
la planta, la modulación de cada
uno de ellos dentro del contexto
estrucural y el sistema de montajo
de las numerosas piezas premodesdes utilizadas en la construcción

INFORMES DE LA CONSTRUCCION

NY 254 - octubre 1973

Instituto Eduardo Torroja, Madrid.

Sumerio: Hotel Contemporary Resorta - Florida - EE UU. (3); Vivendas en terrazas, Suize (15); Estudios de Radio en Salzburgo, Austria (23); Centro de Congresos en Hamburgo, Alemania Federal (35); Iglessa en Madrid, España (49); Impermeabilización de Cubiertas (57); Puenta de Gudalimar, España (69); Centro de Producción de Calor, Madrid, España (77). Sumerio: Hotel Contemporary Re-

En este número se da a conocer uno de los trabajos realizados por el conocido arquitecto Erwin Mühlestein an Orsolinax, Suiza en el cual ha intentado resolver por medios técnicos, tos prob emas, siempre diferentes que la sociedad planta continuamente a les acquillectea continuamente a la arquitec-

Para él, un adificio debería estar constitu do por el número más pe-queño posible de alementos prefa-bricados en serie, que permitan veconstitu do por el número más bequeño posible de elementos prefisios cados en serie, que permitan variar al máximo las posib idades de modificación y puedan ser transformados, sin demas-adas camplicaciones, con el fin de aclucionar los nuevos problemas que se plantean Otra de las caracteristicas de este arquitectura móvil y variable es la división del edificio en preizas de dimensiones equivalentos o, inversamente, la elaboración del edificio en pertendo de unidades tridimensionales, unidades que, por motivos técnicos de fabricación y transporte, deberían ser subdivididas en elementos bidimensionales. Estos principios se han seguido en la realización de las viviendas en terraza mencionadas, a través de un conjunto de 35 células prefabricadas, idénticas, que pueden disponerás adosadas e yuxtapuestas, adaptándose al terreno sin necesitar más que muy tigeras modificaciones de su relieve.

de su relieve Otro aporte interesante de la pu-bircación lo constituye la nota de

dicada al hotel Contemporary Re-sot levantado en al maravilloso re-cinto creado por Walt Dianey en Florida

REVISTA DE LA S.C.A.

NY 71 - Octubre-diciembre 1973.

Sumario: Potitica de Vivienda.
Conceptos fundamentales y bases
para una política de desarrollo
urbano y vivienda (17); Proyecto
de creación da un instituto nacional de la vivienda (23); Declaración de la CO, de la S.C.A.
referida a la creación del INVIS
(23); Alocución del Ingeniero
Juan Carlos Básile (25); Plan
"Eva Perón" (26); Operatoria "17
de octubra" (28); Plan "Alborada"
(30); Necesidad de una política
habidacional da emergencia (21);
Anexo: Proyecto de ley integral de
la vivienda (23); Anexo: Proyecto
de ley de urbanismo y uso del
sueto (34).

Se analiza aqui profundamente el problema de la vivienda en nuestro país y los planes y pro-puestas tendientes a solucionario. El Documento de Estudio ela-



borado por la Sociedad Central de Arquitectos, intenta establecer las bases para una política de desa-

rrollo urbano y de vivienda, proporrollo urbano y de viverca, propo-niendo las posibles vias para ob-tener recursos financieros; el es-tudio de nuevas tecnologias; el valor de la investigación y la racio-nalización de los recursos humanos

nalización de los recursos humanos.

Al mismo tiempo se proponen los planes de emergencia destinados e paliar la situación hasta tanto estas propuestas se factibiliden. El documento de Emergencia, basado en una investigación que dio como síntesis una exacta corretación entre mala vivienda, mala salud y deserción escolar, propone también las medidas para corregir lo patológico, lo que no puede esperar. Finalmente, se incluyen los pliegos de condiciones básicas para los dos planes que en materia de vivienda económica, están actualmente en vigencia: el plan "Eva Perón" y el plan "I7 de Octubre".

Con este trabajo, la Sociedad Centrali" de Arquitectos intenta iniciar su colaboración al proceso de Institucionalización para que una planificación a nivel nación al pueda desarrollarse con las mayores posibilidades de éxito.

ASITUACION HABITACIONAL

Publicamos aquí un resumen de los estudios del Instituto de Investigaciones y Proyectos de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de Buenos Aires presentados como ponencias ante el I Congreso Nacional de la Vivienda Popular -- diciembre 1973-

Para caracterizar la situación habitacional en nuestro país, se plantean dos aspectos de la misma cuyo conjunto conformará al panorama global y evidenciará el déficit habitac onal

Los aspectos analizados son:

a) Nacimiento familiar (déficit cuantitativo).

b) Obsolescencia y precariedad (déficit cualitativo).

Este trabajo se apoya en datos de la Secretaria de Vivienda de la Nación, basados ge-neralmente en el Censo de 1970, por lo que es necesario señalar que las cifras están refer das al 31 de diciembre de

En el cuadro (1) podemos observar que-

a) El peso total del déficit es enorme. El 40 % de las fami-

DEFICIT URBANO Y AL 31-12-69 POR REGIONES

CHACRO NV 1

Región	Nº Total familias	Nº Total viviendas	Necesid. cuantit.	96	Necesid, cualitat,	%	Tetales	%
1	60.726	44-686	16.438	35,9	14.568	32,6	30.606	68.5
11	276.667	243.055	33.612	13,0	67.725	27,9	101.337	41,7
171	297 907	252.052	45.855	18,2	48.959	19,4	94.814	37,0
VI	557 270	479 170	78.109	16,3	128 282	26,8	206 391	43,
IV	479 665	391.458	88.207	22,6	206 088	52,6	294 295	75,
V	346.702	314.876	31.826	10,1	180.801	57,4	212 627	67,
VII	1,482.079	1 386 248	95.831	6,9	332 706	24,0	428.537	30,5
VIII	2.493.000	2.086.000	407.000	19,5	325.000	15,6	732.000	35,
Total	5.993,916	5,197 438	796.478	15.3	1.304.129	25.0	2,100,607	40,

RELACION INGRESOS Y NECESIDADES

CUADRO Nº 2

NIVELES DE INGRESOS X DE POB. URBANA

NECESIDADES DE VIVIENDA X POR MIVELES DE INCRESOS



Con los datos hasta aquí obtenidos se exponen las modificaciones que a la situación actual introducirá el Plan Nacional de Viviendas. Para ello se ha introducido una serie de hipótesis, ya que la falta de datos actuales hace necesario trabajar con suposiciones. Estas sa presentan en sigunos casos no como datos ciertos, sino como elementos para facilitar la observación.

Las hipótesis adoptadas son: 1) Trasladar a 1973 el défic t considerado a 1970 sin estimar incrementos del mismo entre 1970-73.

2) De la misma manera, suponer que no se produce incremento del déficit en el período 1973-77.

Estas dos hipótesis son, como se explicará, puramente opera-

3) Trasladar al total de la población, los porcentajes de necesidades que se citan para los niveles socio-económicos urbanos. Esto si bien es inexacto, no se aleja demasiado de la realidad. Es posible que en la población rural, lo que aumen-te considerablemente sea la proporción de población en el nivel bajo de ingresos.

Estimar la siguiente proporción en la construcción de Un tercio del total para el viviendas en el periodo 1973-77. Sector privado (136.000 v)

Dos tercios del total para el nivel alto de ingresos (90.700 v). lias argentinas se encuentran en estado de infrahabitación.

- b) El problema es mayor en su aspecto cualitativo (viviendas en mal estado que en el cuantitativo (nacimiento familiar). Una de cada cuatro familias está habitando en una vivienda en mal estado.
- c) El aspecto cual tativo es particularmente gravoso en el sector rural pues el 43 % de las viviendas del parque se encuentran en mal estado.
- d) Más de la mitad de las viviendas del sector rural son deficitarias

El cuadro (2) agrega a lo ya expuesto que las mayores necesidades se concentran en el sector de menores recursos, mientras que los niveles altos de ingresos prácticamente no tienen necesidades de vivienda

nivel medio de ingresos, (45.300 v).

Sector público (364 000 v)

Plan Alborada, (134 000 v). Todo para el sector bajo de ingresos, 134 000 v.

Plan 17 de Octubre = 153 000 · . Dos tercios del total para el nivel med o de ingresos, 102.000 v.

Un tercio del total para el nivel bajo de ingresos, 51.000 v.

Plan Eva Perón ≈ 77.000 v. Dos tercios del total para el nivel medio de ingresos, 51 000 v.

Un tercio del total para el nivel bajo de ingresos, 26.000 v. Estas proporciones son arbitrarias, pero su explicación las



INFLUENCIA HIPOTETICA DEL PLAN 1973/77

CUADRO Nº 3

2,9	37,1	60,0	% de población urbbana
60.900	779.300	1.260,400	Necesidades de viviendas
90.700	45.300		Sector privado
		134.000	Pian Alborada (A)
	102.000	\$1.000	Plan 17 de octubre (A)
	81.000	26.000	Plan Eva Perón (A)
90.700	190.300	211.000	Sume de Acciones 1973
29.800	\$81.000	1,049.400	Reducción del déficit
Superavit 49 %	25,4 %	17,3 %	Reducción % con respecto a situ ción 1973

aproxima a lo que probablemente sea la realidad.

En el caso del sector privado, tradicionalmente dirigido exclusivamente al sector de niveles altos de ingresos, es pos ble suponer que una política creditica adecuada, permita a una porción del sector medio solutionar su necesidad de vivienda a través del sector privado.

En el caso de los planes 17 de Octubre y Eva Perón, la existencia de una cuota mínima mensual fija, hace pensar que solamente el sector de mayores ingresos dentro del nivel bajo podria acceder a ellos. En términos cuantitativos, este sector representa el 21 % de la población, aproximadamente la mitad del total del sector medio (47 %)

El cuadro (3) se ha construido con estas cifras.

El cuadro (3) muestra que a pesar de no considerar incrementos del défic t en el periodo, los que lógicamente castigarían a los sectores de menores recursos, la situación inicial es tal que, a pesar de la acción del sector público cuya acción está destinada a los niveles bajos, son estos sectores los que proporcionalmente re-

sultan con menores beneficios cuantitativos. El sector de altos ingresos se encuentra a fin del periodo con un superavit en cuanto a sus necesidades de viviendas. El sector medio reduce en una cuarta parte sus problemas. El sector bajo no alcanza al 20 % y concluye a fines del 77, sin considerar incrementos del déficit desde 1970, con una necesidad de viviendas de 1.000 000 unidades. La gravedad de esta cifra obliga a imaginar otras acciones para dar soluciones efectivas al sector.

INFRAESTRUCTURA BASICA

El cambio social que produce la incorporación a la vida urbana de grandes contingentes humanos, induce una demanda adicional de bienes y servicios que, an el caso particular de la v vienda, superó la capacidad de producción.

Esta demanda, no orientada de tierra y servicios urbanos favoreció la formación de barrios sin la infraestructura necesaria lo que obligó a posteriori, a prolongar las redes de servicios con altos costos. Por otra parte en los centros urbanos existía capacidad ociosa en tierra y

servicios, mientras que la baja dens.dad de los nuevos conglomerados, dio valores antieconóm cos a los nuevos servicios

La falta de reglamentaciones que previeran el crecimiento crdenado de los centros existentes y las fallas de las disposiciones vigentes, determinó una
carencia de tierras urbanizadas
racionalmente y permitió a su
vez el loteo de tierras no aptas
para la localización de viviendas.

Asimismo no se previeron en estos nuevos barrios reservas de tierras destinadas al equipamiento comunal.

El alto grado de urbanización operado en el país, que en casi 100 años hace crecer la población urbana 28 veces, determina una carencia de servicios entre los que se cuentan la provisión de agua, de desagües cloacales, de electricidad, gas, teléfonos y vías de comunicación.

La magnitud del problema antes señalado puede apreciarse cuando se observa que más de 3 500 000 habitantes no d sponen de agua corriente y más de 4.500.000, de desagues cloacales. La Provincia con más alto porcentaje con carencia de servicios de agua en la población urbana, es Misiones (76 %) y con carencia de servicios cloacales sólo la superan Tierra del Fuego (100 %) y Santa Cruz (100 %) En Misiones la carencia alcanza al 98 % de la población urbana. De 27 localidades del aglomerado bonaerense, 13 disponen de servicios de agua y cloacas, 4 sólo de agua y 10 no disponen de servicios o sea: un 37 %.

SERVICIOS DE AGUA Y CLOACAS

Del cuadro Nº 4 se desprende que la provisión de agua alcanza al 60 % de la población urbana, no así el servicio cloacal que sólo llega al 33 %. En ambos casos es C.S.N. la que cubre el más alto porcentaje en la provisión de los servicios,

Los cuadros estadísticos anteriormente expuestos corresponden al año 1965. Se observa que en las localidades de mayor población urbana, es donde se concentran los mayores porcentajes en cuanto al servicio con agua. Sin embargo, aunque no hay información estadistica que lo respalde, se estima que en estos últimos años la situac'ón se ha modificado, pues convenios de gobiernos provinciales con el Banco Interame-ricano de Desarrollo han tenido por objeto servir con agua potable a localidades de población inferior a 7.000 habitan-

En cuanto al servicio cloacal, se evidencia una situación de extrema gravedad en las localidades de menos de 10 000 habitantes, siendo en el año 1965 del 97,5 el porcentaje de necesidad del servicio.

Es evidente que debe implementarse la infraestructura básica simultáneamente con los Programas o Planes de Vivienda que se proponga realizar, con el objeto de no permitir que, por un lado se satisfaga la necesidad de vivenda, pero por otro, se disponga de ella en condiciones insalubres.

CUADRO Nº 4

		GUA		-	CLOACAS	
Organismo que da (Servicio	C/Servicie	9/5	iervicio	C/Servicie	8/8	arvicio
	Hab.	%	%	Hab,	%	%
O S N	9.150.000	57,19		4,500.000	30	
Provinciales	1.113.400	6,96		280.000	1.75	
Municipios	625.100	3,91		131.000	0,82	
Particulares	121.000	0,75		22 000	0,14	
Ent. Nac.	40.400	0,25		2.500	0,02	
Totales	11.050.300	69,05	30,95	5.237.00	32,73	67,27

DISTRIBUCION DE LAS NECESIDADES POR SECTORES SOCIALES

Es de primordial importancia recalcar que el conocimiento de las necesidades señaiadas anteriormente es fundamental para la percepción integral del problema. El poder cuantificar la demanda potencial que origina y en qué niveles de ingreso se encuentra concentrada, es lo que se pretende determinar.

El análisis de las familias por tramos de ingresos no permite clasificarlos en tres grandes grupos: bajos, medios y altos

ingresos.

Los tramos bajos muestran una concentración de familias con ninguna o escasas posibilidades de ahorro en el año 1970, alcanzando a 916.205 viviendas de déficit. El total de necesidades acumuladas de vivienda, a nivel urbano es, al 31-XII-69, de 1.526.400. De este total de necesidades, los niveles med os de ingreso concentran 566.518 un dades de déficit.

A continuación se muestra en

CUADRO Nº 5 las necesidades de viviendas por tramos de ingresos (al año 1970).

Luego, en el CUADRO Nº 6 se muestran las cuotas exigibles por el Plan VEA según los tramos de ingresos.

CUADRO Nº 5

NECESIDADES DE VIVIENDAS POR TRAMOS DE INGRESO

Tramos de Ingreso (Ingreso Familiar promedio) (*)		% de poblac. Urbana	Necesidades acumuladas		Niveles
(1)	15.000	1,7			Bajos
(2)	24 000	3.4	339 765		Bajos
(3)	33 000	8,7			Bajos
(4)	48.000	21,2	576.440		
(5)	68.000	18,8	46,674	916.205	Bajos
(6)	90.000	18,7			Medios
(2)	120 900	9 4	139.844		Medios
(8)	157.000	9,6		566.518	Medios
(9)	231 000	5,4	43.677		Medios
(10)	457.000	3,1		43.677	Altos
(°) pesos 1	1970		1.526.400	1.526.400	Altos

CUADRO Nº 6

CUOTAS DE AMORTIZACION EXIGIBLES POR EL PLAN V.E.A. SEGUN LA CATEGORIA Y EL TAMAÑO DE LA VIVIENDA. AHORRO DESTINABLE A VIVIENDA DE CADA NIVEL DE INGRESO

		Tame	año de	ja vivi	enda seg	յանը դասու	nero di	dormit	orios y	catego	rias	
Ingresos	1.0	ormitorio		S 0	ormitorio	ill.	3 (ormitoric	38	4 D	ernitorio	0
(\$ 1970)	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Hesta \$ 330 \$ 480 \$ 480 \$ 680 (S = \$ 135) \$ 900 (S = \$ 135) \$ 1.200 (S = \$ 210) \$ 1.570 (S = \$ 310) \$ 2.310 \$ 2.310 \$ 5 = \$ 520)	\$3,60 56,12 53,60 56,12 53,60 [56,12 53,60 53,60 74,82	117,40 122,00 117,40 122,08 117,40 117,40 117,40	,	71,47 74,82 71,47 74,82 71,47 74,82 71,47 74,82 71,47 74,12	156,52 162,78 156,52 162,78 156,52 162,78	275,29 275,29	89,33 93,53 89,33 93,53 93,53 93,53 89,33 93,53	195,65 208,47 195,65 208,47 195,56 203,47	344,11	102,74 112,23 102,74 112,23 102,74 112,23 102,74 112,23	224.98 234.00 224,98 234,00	395

CARACTERIZACION DEL SECTOR VIVIENDA

El sector vivienda, en su concepción integral que incluye habitación, infraestructura y equipamiento comunitario, debe necesariamente analizarse en dos dimensiones: soc al —la vivienda como bien de uso— y económica—la vivienda como resultado de una actividad productiva—.

Desde el punto de vista social, es factible una caracterización que contemple el déficit en términos absolutos, en su distribución por niveles u origen del ingreso familiar, en su distribución regional y en los distritos cruces de los elementos antes mencionados. Sin embargo, la caracterización principal es esencialmente política y supone adoptar partido respecto a un concepto de Justicia Social y a la actividad del Estado como instrumento para alcanzaría.

Considerando la vivienda como resultado de una actividad productiva, es factible identificar elementos estructurales y coyunturales del sector, que enmarcan su ubicación dentro de la política económica nacional.

Como elementos estructurales típicos pueden identificarse los siguientes:

 a) La construcción de viviendas posee uno de los más altos indices de ocupación de mano de obra diversa

- b) La construcción de viviendas supone requerimientos de magnitud considerable sobre la casi totalidad de las ramas de la industria y los servicios, actuando en consecuencia como elemento movilizador de todos ellos.
- c) La construcción de viviendas opera en base a tecnologlas sencillas y ampliamente conocidas, con reducidas exigencias de equipo, lo que posibilita su expansión en función directa de los recursos financieros que se te asignan y virtualmente sin limitaciones insolubles para la obtención de sus insumos materiales.
- d) La amplia d'stribución regional de la demanda se corresponde con una igualmente

amplia distribución de la fuerza de trabajo y la capacidad técnico-empresaria utilizables. En una medida menor, existe una amplia distribución regional de la oferta de insumos materiales. La combinación de ambos factores hace que la construcción de viviendas sea una de las actividades con mayor posibil dad regional de generación de uso de insumos materiales, fuerza de trabajo y capacidad técnico-empresaria.

Como elementos coyunturales pueden destacarse:

- a) La violenta caída de la actividad, que se expresa en altos indices de capacidad productora ociosa, medida en fuerza de trabajo, capacidad técnicoempresaria y capacidad instalada en la industria y los servicios.
- b) Las características de los requerimientos de la construcción y satisfacción en un plazo significativamente menor que el demandado por casi cual quier otra expansión de la actividad económica

Una condición adicional a considerar en el caso de las viviendas, es que éstas constitu yen un elemento básico de infraestructura para cualquier plan de desarrollo de cualquier actividad, que haga necesario radicar población, asentarla de finntivamente o evitar su mi gración.

LA CONSTRUCCION DE VIVIENDAS COMO ELEMENTO MOVILIZADOR DE LA ECONOMIA

La construcción de viviendas ha sido un recurso internacio nalmente utilizado para situa ciones en que se pretendía obtener una tonificación o reacti vación rápida en la actividac económica de un país o región situación apoyada en las antes definidas características estructurales de la actividad.

En nuestro país y en este momento se superponen adicional mente los factores menciona dos de coyuntura y otros que requieren un comentario especial.

En primer término aparece ur factor político, expresado er que la Reconstrucción Naciona debe ser obra de todos los argentinos, que en forma abrumadora han depositado en el actual gobierno su confianza en la conducción del proceso, con fianza a la que a su vez se pretende corresponder con la rápida puesta en marcha de las soluciones para los problemas generados o postergados en los últimos 18 años.

Así la construcción de vivien das asume el carácter de de mostración política de la sen sibilidad social del Gobierno Popular, que actúa como sintesis de la voluntad de hacer del

conjunto del pueblo.

Pero la situación de desastre heredada no se limita a sus expresiones sociales insatisfacción de las necesidades básicas, desocupación y subocupación, injusta distribución del ingreso, carencia de oportunidades, de perspectivas y de part cipación, etc.), sino que se expresa básicamente en estructuras inadecuadas e insuficientes de producción, s'n cuyo reemplazo, la acción de gobierno se encontrará condenada a una paralización en corto pla zo. En consecuencia, resulta esencial no perder de vista que el Gobierno Justicialista no hace de la construcción de viviendas el elemento decisorio de su práctica —lo que además seria un absurdo económico sino que se procura aprovechar su efecto movilizador de la economia a corto plazo, para cu-brir el desfasaje en el tiempo, respecto de los grandes proyectos de transformac ón que tienen por base las inversiones en la infraestructura de la producción y en la producción y pro ductividad industrial y agropecuaria.

EL PLAN NACIONAL DE VIVIENDAS

Estrategia Global

La estrategia global económica de corto plazo se corresponde con los cinco objetivos enunciados en el Acta de Com-

promiso Nacional:

"Primero: Implantar como sistema de política salarial todas las medidas destinadas a una justa distribución del ingreso, cuya finalidad superior determine la conformación de salarios con craciente poder adquisitivo;

"Segundo: Eliminar la marginalidad social mediante la acc ón efectiva del Estado en matería de vivienda, educación, salud y asistencia social;

"Tercero: Absorber en forma total y absoluta la desocupacón y el subempleo de los trabajadores argentinos;

"Cuarto: Mejorar en forma irreversible la asignación regional

del ingreso:

"Quinto: Term'nar con el descontrolado proceso inflacionario y la fuga de capitales".

Para el corto plazo, la politica económica procura provocar un sustancial incremento de la demanda general de bienes y servicios, —vía redistribución del ingreso— y una adecuación a la misma del nivel de producción, en base al propio estímulo que supone la mayor demanda como por un conjunto de programas sectoriales orientados a incrementar o reordenar la producción. Un factor clave para el éxito está dado por la existencia de capa-

cidades no utilizadas en la economia

La redistribución de ingresos coherente con esta polit ca, requiere disminuir bruscamente el ritmo de crecimiento de los precios y absorber un volumen importante de desocupación, puesto que en caso contrario los mecanismos de ajuste tradicionales desplazarían los impactos de la demanda, no al incremento de la producción sino al incremento de los precios.

Ası está expresado por el Ministerio de Economía Informe Económico, 2º Trimestre de 1973:

"Los datos de la política oficial suponen, consecuentemente, que cualquiera sean los medios a emplear, se impedirá la recesión, la caida del salario real y el aumento de la desocupación".

"De allí que el nuevo programa se proponga, un crec'miento más acelerado, balanceado. Para ello se modificaron los criterios que hacen a la prioridad de los distintos proyectos a consideración del "Estado. En este sentido, el gasto fue orientado preferentemente, hac'a la satisfacc ón de las necesidades sociales más perentorias".

"En ese esquema debe insertarse el lanzamiento de un Plan Nacional de 500.000 viviendas, que habrá de garantizar el definitivo alejamiento de ciertos síntomas reces vos, propios del cambio de una economía de especulación, a un esquema de reconstrucción. El nuevo impulso que se verificará con este Programa, comenzaría a tener plena vigencia a fines del tercer trimestre y a principios del cuarto trimestre"

Por otro lado el Ministro de Bienestar Social, declara el 10 de julio de 1973 que: "el Programa se irá concretando en forma progresiva, utilizando la capacidad ociosa que en este momento presenta un cuadro decadente. Ello nos permitirá alcanzar con mucha rapidez la meta fijada para nuestro obje-

Producc ón de m² de viviendas en los últimos años

		_	_		_
Año	1965			6.340 000	m^2
Año	1966			6.914.000	m^2
Ana	1967			8 060 000	m^2
Año	1968		4 >	7 990 000	$ m^2 $
Año	1969			8.500 000	Π^2
Año	1970			8.500,000	\mathbb{H}^2
Año	1971			8.794.000	m^2
Ano	1972 (*)			6.000 000	m^2
Año	1973 (*)	h		4.800 000	m^2

Fuente: Subsecretaría de Estado de Vivienda - Plan Trienal, año 1973.

(*) Estimaciones propias,

La implementación del plan debia expresarse en una inmediata absorción de mano de obra, disminuyendo las altas tasas de desocupación y actuando como factor de elevación de la demanda

Cabe destacar que las expectativas sobre el plan, tienen
cabal expresión en los ámbitos
provinciales, donde los planes
de desarrollo que los afectan
—con alcances totales, locales
o regionales— suponen un plazo de espera comparativamente
elevado, por lo que el primer
Impacto sobre la economía debe operar precisamente a través de la construcción de viviendas, con todos sus efectos
conexos

Tal situación es especialmente notoria, comparando las distintas áreas metropolitanas del país con las no metropolitanas, por cuanto en las primeras existe una infraestructura productiva susceptible de reactivación comparativamente rápida.

PREVISIONES Y REALIZACIONES

En su definición actual el plan prevé la iniciación de la construcción de 500 000 vivíendas, desde julio de 1973, hasta mayo de 1975; de ellas, 364 000 por el sector público y el resto por el sector privado.

La previsión en materia de ocupación es absorber en tal periodo el 50% del millón y medio de desocupados existentes en la actualidad, en forma directa y como resultado de la react vación económica.

El cumplimiento del objetivo dado en lo inmediato por el de reactivación económica está dado, en lo inmediato, por ritmo de inicio de las obras, el uso de los recursos financieros y el empleo de mano de obra, y al ser un elemento clave de la estrategra económica global, el cumplimiento de las etapas es tanto o más importante que el del objetivo final en término. Los desfasajes atentan contra el éxito del plan económico en su conjunto.

A partir de estos conceptos es posible analizar la correspondencia cuantitativa:

a) entre los objet vos globales del plan y su instrumentación, b) entre su instrumentación y su materialización.

Es factible analizar igualmente la relación entre la instrumentación metodológica — que afecta directamente al destino de las viviendas— y la política general del Gobierno Justicialista en la materia.

Los siguientes cuadros resumen la información disponible y a partir de la cual se realiza la evaluación 1:

CUADRO Nº 7

Cronograma de iniciaciones (Programado)

Mesos	Viviendas a iniciar por m	nes Viviendas acumulada
Julio 1973	2.635	2,635
Agosto	4.600	7.235
Septiembre	6.000	13.235
Octúbre	8.000	21.235
Noviembre	8.765	30.000
Diciembre	12.000	42.000
Subtotal 1973	42.000	42.000
	-	
Enero 1974	12.000	54 000
Febrero	12.000	66.000
Marzo	12 500	78.000
Abril	219.500	90 500
Mayo	12.500	105.500
Junio	15.000	120 500
Julio	19.000	1.39.500
Agosto	20.000	159.500
Septiembre	20.000	179.500
Octubre	20.000	199 500
oviembre	20.000	219.500
Diciembre	20.000	239.500
Subtotel 1974	197.500	239.500
Enero 1975	24.500	264.000
Febrero	25.000	289.000
Marzo	25.000	314,000
Abril	25.000	339.000
Mayo	25.000	364.000
Subtotal	124.500	364.000
Total	364,000	

(1) Es necesario aclarar que, desde el punto de vista productivo, se considera como produciendo efectos de reactivación económica, no a los proyectos que tienen sus etapas previas en elaboración o cumplidas (proyecto, propuesta, adjudicación), sino a la iniciación efectiva de la obra. Por lo tanto, el cumplimiento de cualquier plan está medido por la cantidad de unidades de obra iniciadas y en construcción, y no por las cifras de viviendas en trámite.

Fuente: Secretaria de Vivienda

CUADRO Nº 8

Utilización de los recursos (mancieros (Programado)

					*
Gasto	previsto año	1973 .			\$ 433.041.000
Gasto	previsto año	1974			6 147 270 000
Gasto	previsto año	1975 .			5.843.886.000
Gasto	total innio	1973-mayo	1975		\$ 12,424,197,000

El gasto calculado desde el 19-7-73 al 31-12-73 es de \$ 18.265.400 para el Plan de las 500 000 viviendas y de \$ 268.034 para las obras en ejecución del gobierno anterior. Los recursos solamente del FONAVI alcanzan aproximadamente a \$ 1.100 milliones para el año 1973.

Fuente Informe Económico - 1er Trimestre de 1973 - Ministerio de Economía

CUADRO Nº 8

Ocupación de mano de obra (Programado)

Ocupación	prevista	аñо	1973	12 926	ocupaciones
Ocupación	prevista	año	1974	183 500	ocupaciones
Ocupación	prevista	año	1975	174.444	ocupaciones

El promedio de ocupación en años anteriores ha oscilado entre 210 000 y 230 000 ocupaciones al año. Por otra parte, el aporte en e año 1973 del Plan de Viviendas a la situación critica que vive la industria de la construcción, según lo programado, alcanzaria tan sólo a 440 000 m2 aproximadamente.

En un análisis cualitativo, resulta evidente que la programación del cuadro Nº 7, no se corresponde con la estrategia económica del corto plazo, que requeria un alto impacto inicial en oposición a la alternativa de uso gradual de los recursos disponibles (financieros, fuerza de trabajo, capacidad industrial y técnico empresaria). Es decir:

a) las erogaciones programadas para 1973, sólo representarían el 39,3 % de lo recaudado a través de FONAVI, según se estima en el informe económico del ler. trimestre del Ministerio de Economía, aun sin tomar en cuenta los fondos propios de los organismos de vivienda y las demás fuentes de recursos previstas.

b) Medida en mº la capacidad ociosa de la industria de construcción de viviendas llega aproximadamente a 7.767.000 mº (64,7 % del total). Asignando a la construcción privada igual ritmo de Iniciación e iguales metrajes unitarios, la capacidad ociosa que se mantiene es del 61,1 % a diciembre de 1973 y del 38,7 % a igual fecha de 1974, sin tomar en cuenta los crecimientos de capacidad que surgirán como resultado de la mayor demanda.

d) La ocupación de mano de obra resulta en consecuencia, inferior a la demandada por la estrategia económica global, con su correspondiente traslado al conjunto de la actividad económica.

Hasta el momento, y haciendo una estimación hasta fin de año, se verifica que el cronograma cuyos déficits cualitativos han sido anteriormento apuntados está de cualquier forma distante de lo efectivamente realizado, como se observa en el cuadro siguiente:

La suma de la deficiencia de programación y la deficiencia de ejecución es alarmante, ya que aunque sea recuperable el volumen de iniciaciones totales para el período, la reactivación económica pretendida no ha operado prácticamente en 1973, situación ya irrecuperable.

Por último procede verificar la correspondencia entre el conterido social del plan y su instrumentación, que se expresa en las operatorias d señadas.

Los objetivos —atención preferente a las necesidades de los sectores de menores recursos— han sido reiteradamente expuestos en documentos oficiales del Gobierno Justicialista y por el más alto nivel de funcionarios responsables de su aplicación.

En el Plan de 500 000 vivrendas, las 134.000 a ejecutar por el sector privado se corresponden lóg camente con la concurrencia de un alto nivel de ingresos y una alta capacidad de ahorro lo que es el caso del sector tradicionalmente privilegiado, por lo que su ejecución no supone cambio cualitativo alguno, respecto de la situación anterior al 25 de Mayo de 1973

Las viviendas a realizar por el Estado, se canalizan en tres planes a cada uno de los cuales corresponde su propia operatoria.

El primer plan, denominado 17 de Octubre, es similar al antiguo plan V.E.A., respecto del cual se han realizado correcciones marginales de distinto signo, entre las que pueden destacarse.

 a) Se ha suprimido la "Categoría 3", correspondiente a la variante con mejores niveles de terminación y consecuente mayor precio.

b) Se ha suprimido la recepción de solicitudes de entidades comerciales con fines de lucro, aunque continúa la atención de las solicitudes presentadas con anterioridad, que podrian absorber entre el 25 al 30 % del cupo total de 153.000 viviendas asignadas al plan.

En su inicio el plan VEA se dirigió a sectores cuya capacidad de ahorro mensual era equivalente a alrededor de medio sueldo mínimo legal por mes, para una vivienda de tres dormitorios. Esta situación ha cambiado de hecho por la d'sminución del valor real del ingreso respecto del costo de la construcción operado entre 1968 y 1973, con lo que el plan 17 de Octubre resulta menos accesible do lo que fuera el VEA en su origen.

De cualquier forma, tanto el plan VEA original, como modificado en el 17 de Octubre, posibilitan el acceso a la vivienda de un sector de medianos ingresos.

En segundo término, procede analizar el plan EVA PERON, no existente al 25 de Mayo de 1973. Este plan se dirige a la construcción de 77.000 viviendas individuales, y sus características y sector al que atiende son similares al plan 17 de Octubre, con el limitante adicional de la exigencia de que el solicitante debía tener escriturado a su nombre el terreno con anterioridad al 30 de Diciembre de 1973.

El tercer plan, denominado Alborada, es un equivalente del antiguo plan P.E.V.E. (Plan de Erradicación de Villas de Emergencia). Este sería el ún co plan orientado a los sectores de menores recursos. Aunque no existe una definición general, en cuanto a las condiciones de otorgamiento de los créditos en el Plan Alborada, en los convertios firmados con las Provincias, la Secretaría de Vivienda ya ha establecido el régimen crediticio en estos casos. Este sería según el convenio firmado con una de ellas:

"Articulo 10º — Queda aclarado que los préstamos que se otorguen a los adjudicatarios, serán garantizados con hipotecas en primer grado a favor de La Provincia y devengarían un interés minimo del dos por ciento (2 %) anual, pudiendo acordarse un plazo máximo de treinta (30) años".

Estas condiciones significan una cuota mensual mínima de m\$n 4.000 por cada millón de pesos que se presta. Si se considera el costo de una un dad habitacional mínima (1 dormitorio) en m\$n 6.000 000, la cuota mensual para las familias de escasos recursos ascendería a m\$n 24.000.

Si se supone que cada familia podría ahorrar como máximo el 20 % sobre sus ingresos: ". se correlacionarán los servicios del préstamo en fun-

CUADRO Nº 10

BALANCE DE PROGRAMACION Y EJECUCION REAL PRODUCCION DE VIVIENDAS - AÑO 1973 - SECTOR PUBLICO

Denominación Plan	Viv. de arrastre (antes de) 1-7-73)	Iniciacion Al 30-10-73	ies Reales NovDic. 73	Inscisciones Tot. Reales del 1-7 al 31-12-73	Programadas al 31-12-73	Péficit
Alborada	20.647	5.625	1,500	7.428	17.888	(—) 10.463 58,5 %
17 de octubre	16.404	4.473	2.000	6.473	14.112	(—) 7.639 54,1 %
Eva Perón		833	1.000	1.533	10.098	(—) 8.167 81 7 %
Total	37.051	10.931	4.800	15.731	42,000	(—) 26,269 62,4 %

ción del ingreso del trabajador, en forma tal que en ningún momento el solicitante tenga que pagar en concepto de amortización e intereses una cifra superior al 20 % de sus ingresos" (Ministro de Bienestar Social, López Rega, Reunión del Equipo Económico de Gobierno. 10 de julio de 1973) y si aplicáramos esta consideración a los tramos de ingresos de la Encuesta OEA-CEPAL de 1963, actualizando sus cifras a agosto de 1973, tendriamos el cuadro (11):

CUADRO Nº 11

es	Pla		Aherro máximo 20 %	267	Necesii erbai açumu	% de Pob. erbana	omedie	amos de amiliar pr (agosto
o Hegan	necesitados	916.205	6.277			17	31 383	L) — de
ec. Vivie	Plan de la	ningűn	10.043		339,765	3.4	50.213	2)
		da	13.809			8,7	69.043	3)
			20.065	916.205	576.44g	21.2	100.426	4)
nes 610.1	a los 3 Ph	Liegan	28.454		426.674	18.8	142.271	5)
		femilies	37.660			18.7	188.300	6)
			50.214	566.518	139.844	9.4	251.067	7)
			65.696			9.6	428.479	8)
			96.660	510.195	43.677	5.0	483.304	9)
				1.526 400		3.1	956.147	10) + de

A estas mismas conclusiones legaba el análisis hecho por la CGE en 1969:

El análisis realizado por el Instituto de Investigaciones Económicas de la CGE en 1969 demuestra que, dada la distri-bución del ingreso y capacidad de ahorro de las familias, la banca comercial privada y el s stema de ahorro y prestamo atienden las necesidades financieras del 20 % de la pobíación de mayores ingresos. El sistema de ahorro y préstamo del BHN es accesible al 30 % de la población de mayores ingresos. Y el Plan VEA, aún en su categoría más modesta, se extendería hasta el 40 %. O sea que un 50-60 % de la población de monores ingresos, donde es mayor el déficit y las necesidades de vivienda, no podría ac-ceder a esos sistemas de financiamiento.

El resumen de las operatorias explícita que no existen cambios sustantivos respecto de quién y cómo puede acceder a una vivienda, en comparación con la situación imperante antes del 25 de Mayo de 1973.

Por último, se aprecia que tanto las formas como la distribución de todas aquellas obras ya adjudicadas, no contemplan uno de los aspectos esenciales enunciado en las Pautas Programáticas. Es dec r, el rol importante que éstas asignan a la pequeña y mediana industria en el desarrollo nacional independiente

La evidente concentración de adjudicaciones en las grandes empresas de la Capital Federal, significa mantener la tradicional repartición de la renta en estas pocas empresas, en desmedro de las medianas y pequeñas del interior del país. Indudablemente, mantener esta política de gobiernos

de facto, y la situación de recesión que vive el sector construcción, provoca hechos necesarios de erradicar definitvamente del panorama económico de nuestro país, como es el fuerte aumento de los pasivos comerciaies.

Las estadisticas muestran que en noviembre, los mayores quebrantos correspondieron, al igual que en meses anter ores, al ramo de la construcción.

Es necesario que las relaciones del Estado con la pequeña y mediana empresa se encuadren dentro de los objetivos de las Pautas Programáticas, principalmente en lo que se refiere a continuidad de trabajo, desarrollo de la actividad regional, creando centros de producción estables y aprovechando los récursos regionales y locales.

ORIGEN DE LAS

La stuación analizada en el capítulo anterior supone, de hecho, una crítica a la programación y ejecución, de la que es menester aistar los factores determinantes de las fallas, para proponer su corrección.

Una versión liberal sería atribuir la responsabilidad a los funcionarios encargados de la conducción. Sin ignorar que puedan existir problemas, originados en factores de in-experiencia frente a la necesdad de asumir el gobierno de instituciones desmanteladas y corruptas, ello no es sino un reflejo de la idéntica situación que han debido afrontar todos los funcionar os del Gobierno Popular en todos los níveles y, en consecuencia, esa situación sólo tiene una incidencia marginal. Por otra parte, no pueden caber dudas respecto de la actitud, honestidad y dedicación de los funcionarios del Gobierno Popular.

Un segundo factor al que podría atr.buírsele responsabii dad es el sabotaje de los funcionarios medios enquistados en el aparato del Estado. Tal responsabilidad evidentemente existe, la destacó en duros térm.os el Ministro de Bienestar Social, al poner al Ingeniero Basile en funciones como Pres dente del Banco Hipotecario Nacional. Sin embargo, la magnitud de los problemas atribulbles a tal sabotaje no seria importante si no se apoyara en una estructura burocrática administrativa que es, en si misma, el factor esencial de los problemas.

En afecto, la organización adm n strativa del sector vivienda posee características estructurales y métodos de operación que la convierten en el mayor freno objetivo a la realización correcta del plan de vivienda.

La estructura existente, posee características absolutamente centralistas, que le confiere poder de decisión superior y contradictorio con el de los gobiernos provinciales.

El cómo esa estructura centralista opera como factor de freno sobre la materialización del plan, se ilustra claramente viendo la intervención que se reserva, por ejemplo, en el campo de la ejecución de las vivendas a partir de situaciones resueltas en el orden provincial.

Todos los programas propuestos deben tener previa aprobación técnica, legal y económica por parte de la S.E.V., con un acucioso nivel de análisis aún cuando los propios organismos provinciales ya hayan realizado idéntico control. La adjudicación a empresas debe ser realizada por la S.E.V, aun cuando el organismo provincial haya real zado la licitación pública y se haya exped do según las normas legales y adnistrativas en vigencia.

La adjudicación de las viviendas debe ser controlada por la S.E.V., aun cuando el organismo provincial se haya expedido al respecto según sus prop as normas de control

El organismo financiero centralizado exige un trámite excepcionalmente largo para la liquidación de certificados, lo que afecta los precios cotizados, la calidad de ejecución, o los piazos de las obras.

El criterio centralizador e,emplificado opera tanto para el nivel de ejecución como para el nivel previo de planificación y programación. Todas las decisiones del área se concentran en una Secretaria Nacional con mayor poder de misión que los gobernadores de provincia o el Ministerio de Economia de la Nación v con expresa exclusión de la intervención de todo organismo planificador federal o nacional. La situación descripta abruma a la Secretaria de Estado de Vivienda con el conjunto de las tramitaciones y decisiones técnicas y administrativas, lo que desborda su capacidad material y le impide ejercer un rol de orientación, coordinación y control del plan y la política de viviendas.

Este problema se agrava si se cons dera que la estructura centralizada no permite incorporar, como elementos de planificación, las realidades concretas económicas, sociales y políticas de cada provincia, ni tampoco, como elementos de apoyo, la capacidad técnica y organizativa existente en los aparatos provinciales, incluyendo entre estos últimos al empresariado local y a los sectores populares deseosos de participar.

Es que, de hecho, esa estructura centralizada supone ignorar a las provincias, lo que entra en contradicción con los principios básicos de la planificación justicialista.

Una solución de fondo a los problemas descriptos tiene en consecuencia que contemplar los siguientes princípios básicos:

1º) Necesidad de reemplazar la estructura centralista e ineficiente heredada de los gobiernos de facto, por una alternativa basada en los principios fundamentales, tanto de la doctrina justicialista, como de las realizaciones de los gobiernos peron stas.

2º) La centralización de la concepción y las decisiones en un organismo de carácter federal que permita la activa part cipación de las provincias como determnantes de las priordades políticas sobre las que debe actuarse.

Este organismo debe asumir la forma de un Consejo Federal de la Vivienda al que se incorporarán las experiencias exitosas del Consejo Vial Federal, Consejo Federal de la Energia, Consejo Federal de Invers ones

y el C.I.M O.P.

39) Una redefinición de funciones de la Secretaria de Estado de Vivienda que, a más de integrar el organismo anterior, deberá asum r el nol específico de ente orientador y compat b lizador de la política de vivienda con la política nacional en materia de economia y de Bienestar Social.

4º) El manejo de los fondos de vivienda en base a las pautas que determinen en conjunto, el Consejo Federal de la Vivienda y la Secretaria de Estado

de Viv enda

5º) Garantizada a través del Consejo Federal de la Vivienda y la Secretaria de Estado de Vivienda, la unidad en la concepción, debe procederse a una profunda descentralización en la ejecución, asignando tal responsabalidad a los Institutos Provinciales de Vivienda, adecuadamente reforzados y jeranquirados; política absolutamente coherente con la adoptada por el Poder Ejecutivo al decidir la regionalización y descentralización operativa de la hanca oficial.

banca oficial.

60) El FONAVI deberá ser replanteado a fin de permitir que dicho fondo cumpla una Verdadera función social. Considerar que, dado que los fondos que se recaudan provienen de impuestos, dichos fondos deberian cumplir una verdadera acción social sin condicionarlos a la rentabilidad de los mismos. Si la vivienda "es uno de los elementales derechos del hombre del pueblo" se le debería considerar en la misma categoría que los hospitales, escuelas públicas, etc., es decir, es una obligación que el Estado debe contraer con aquellos sectores de población donde las carencias de viviendas son manifiestas.

7º) Se estableceran relaciones de trabajo entre el Estado y las pequeñas y medianas empresas e industrias de todo el país, que aseguren la continuidad y volumen de trabajo de éstas. De esta manera estaremos creando las bases para una acción inversionista estatal que resguarde con eficiencia los recursos que el Estado destina al sector, garantizando también a estos sectores privados una participación importante y efectiva.

El cambio de estructuras administrativas que resulta de la propuesta, se corresponde en profundidad con el concepto antes citado respecto del rol de las provincias, que fuera definido en la primera reunión de gobernadores, y explicitado y jerarquizadamente ratificado en la segunda.

PARTICIPACION EN LA VIVIENDA POPULAR

ANTECEDENTES DOCTRINARIOS

La acción del Gobierno se canaliza en nuestro país de dos maneras distintas: una, es a través de los planes oficiales y la otra, a través del est mulo que se otorga al sector privado, entendiendo por éste a la acción de los particulares. El estimulo que desde el Gobierno se ha dado al sector privado ha consistido habitualmente en desgravaciones impositivas, facilidades crediticias, etc.

El análisís de las estadist cas del sector vivienda muestra que en el período 1961-70, la única acción significativa fue la del

sector privado.

	Püb	liça	Privac	to of
	Millores m ²	%	Millones m ^a	96
1961-63 1965-70	3,1 6,1	10,5 15,2	26,4 33.8	89.5 84,6

Si se añade que esta acción del sector privado estuvo concentrada en los sectores medios y altos, únicos con capacidad de pago, y que la capacidad de pago fue también la razón de ingreso a los escasos planes of ciales que se desarrollaron en el periodo (VEA, PEVE), las con-secuencias de esta política de gobierno son directas: el aumento formidable del déficit de viviendas, estimado en la fecha en 2.630.000 unidades, y la concentración del mismo en los sectores de menores recursos, que absorben el 70 % del total (1.840.000 unidades de vivienda) y quienes precisamente por la circunstancia económica de su escasez de recursos, no han po-dido acceder ni a los planes oficiales, ni mucho menos a la oferta del sector privado

La acción del Gobierno popular tiende a invertir la situación, a través de una fuerte dinámica de la inversión pública en el sector vivienda. Y está destinada fundamentalmente a los sectores de menores recursos. De los tres planes nacionales de vivienda, el que proveerá la mayor cantidad de unidades (134.000) es el plan Alborada, que es el destinado a la población con escasa o nula capacidad de ahorro

Pero la magnitud del déficit en este sector es tal (1.840 000 unidades) que se hace necesario para dar cumplimiento al objetivo inicial, complementar la acción del Gobierno con otras acciones en el sector vivienda Este trabajo es una propuesta de alternativas que permitan alcanzar más rápidamente la meta fijada.

La acción a través de la construcción por parte del Gobierno se ha materializado en los planes Alborada, 17 de Octubre y

Eva Perón.

Se trata de utilizar el otro carrit, maximizando la acción de los particulares. Pero no se trata aqui del sector privado tradicional, basado en su capacidad de pago, donde obtienen respuestas exclusivamente los sectores medios y altos. Se trata de estimular la acción de los sectores de menores recursos, para que sean ellos los que se conviertan en los multiplicadores de la acción del Gobierno.

¿Con qué cuentan estos sectores? Fundamentalmente, con su fuerza de trabajo, inclusive en la coyuntura actual con problemas de ocupación. La propuesta, reconociendo esta situación, parte de la utilización de esa fuerza de trabajo, con lo que se apunta a dos cuestiones. La primera, acercar la pos bilidad de cumplimiento del objetivo, la segunda, se inscribe en locriterios directores de la politica económica: absorber en for ma total y absoluta la desocu pación y el subempleo de los trabajadores argentinos. Por fuera de esto, se trata de aproximarse al cumpl miento de otros objetivos de Indole social.

Así, además del apoyo estatal necesario, la cuestión está en la transformación de la acción individual en acción colectiva, única forma eficaz de aprovechar efectivamente la capac dad transformadora de esa fuerza de

trabajo.

CARACTERIZACION DE LOS MODOS DE VIDA DE LOS USUARIOS EN VILLAS

ANTECEDENTES: EL PROBLEMA DE LAS MIGRACIONES

La búsqueda de trabajo, la atracción que genera la ciudad, la necesidad de satisfacer necesidades prioritarias produce a partir del año 1930, un éxodo constante de las poblaciones hacia las ciudades.

La capacidad de empleo de las ciudades que aparece como causa importante del éxodo rural, se detrene a partir de 1950 y la absorción de mano de obra por parte del sector industrial y agropecuario se paraliza generando estancamiento y desocupación.

Datos del Ministerio de Bien-

estar Social dicen que en las villas hay: 32 habitantes de cada 100 de Buenos Aires; 21 habitantes de cada 100 de Corrientes, Entre Ríos y Misiones; 21 habitantes de cada 100 de Catamarca, Jujuy, La Rioja y Fucumán; 10 habitantes de cada 100 de Chaco y Formosa; 12 habitantes de cada 100 de otras provincias; 4 habitantes de cada 100 de Paraguay y Bolivia.

En la actualidad 700 000 personas habitan las Villas del Gran Buenos Aires y 280.000 personas las de la Capital Federal. Toda esta población no ha recibido aportes ni ha sido subsidiada por los gobiernos que han provocado su situación y lo único que intentaron es ocultar o rechazar una realidad que ellos mismos originan a través de planes que ni fueron para los villeros, ni buscaron solucionar sus problemas, ni indagaron sobre su realidad.

ORGANIZACION DE LA COMUNIDAD VILLERA

La comunidad migrante que llega a la ciudad y se integra, se instala cerca de los lugares de trabajo, preferentemente en terrenos fiscales cercanos a las fabricas u obras en construcción.

Las villas empiezan a constituirse con los primeros pobiadores que tientan suerte en la ciudad y consiguen trabajo.

Sucesivamente, las casillas se instalan alrededor de las de los padres, hijos o parientes y luego de reconstruir el núcleo familiar se empieza a intentar reconstruir la reaudad del pueblo, ciudad o provincia de origen. Se crea entonces una comunidad afin en costumbres e historia, que se apoya y fortalece ante el medio que la es extraño, hostil y agresivo.

Así vemos que las villas están divididas por sectores y cada sector és un grupo con un origen común. (Sector de los tucumanos, sector de los santia-

guenos, etc.)

Al margen de esto hay que entender a la comunidad villera como una totalidad, porque su integración es total y absoluta cuando hay una agresión externa. Se los ve siempre juntos ante desalojos, razzias policiales, inundaciones, incendios y se defienden contra todos aquellos que pretenden romper o dislocar dicha comunidad. Esta es una de las razones por la cual ha habido un rechazo sistemático de los planes de erradicación.

La erradicación significa la aceptación de un plan en el cual los villeros no han participado ni han podido definir una sola de sus partes y significa el desmembramiento de cada sector de la villa y de la

villa como totalidad. lo que aumenta la situación de aislamiento v desarraigo que sufren desde que migran a la ciudad. Se trata de romper así el grupo humano que trataron de formar desde que la migración deshizo hasta la familia en la provincia de origen. Pasan a ser ind viduos o familias aistadas tratandose de integrar a una nueva realidad que probablemente les vuelva a ser hostil. El respeto a la comunidad villera es lo que hasta ahora ningún plan de gobierno ha llevado adelante hasta su concreción

Cada grupo aporta a la totalidad aquello que estaba acostumbrado a hacer en su provincia de origen o aquello de to que saben defenderse mejor, y asi aporta en caso de emergencia sus conocimientos. Los entrerrianos y los priundos del litoral argentino, por ejemplo, saben defender y construir mejor sus viviendas para los casos de inundaciones.

También traen de sus provincias de origen sus técnicas constructivas: adobe, paja, piedra y madera servian para construir el rancho. En la ciudad, a partir de la falta de medios económicos tratan de construir sus viviendas con tablas de caión. chapas, trapos y mater ales heterogéneos. A veces viendo las casillas se puede percibir todavia la cumbrera y las tijeras del rancho criolio, aunque recubiertas por chapas o maderas: el piso sigue siendo de tierra aunque apisonada ahora. No obsen las villas urbanas o suburbanas de alta densidad se puede afirmar que esas pautas constructivas han sido reemplazadas por las que el medio provee y el espacio físico permite. Por lo tanto las viviendas precarias que se van consolidando y mejorando con el tiempo cobran una homogeneidad territorial

USO DE ESPACIOS PUBLICOS Y PRIVADOS

Los espacios comunes de la villa son en general ocupados por una función comunitaria (unidad básica, juegos, etc.) La cancha de fútbol tiene un sector privilegiado de uso, lo mismo que las canchas de bochas y cada lugar está destinado para una función precisa. En las villas no sobran los lugares, es más, en muchos se desarrofian dos o tres funciones superpuestas. Se sienten siempre más cómodos en lugares regulares o pequeños, que están más acotados por funciones que se desarrollan alrededor.

En las calles los menores desarrollan sus juegos que tienden a salirse del marco de la villa. Los adultos tratan de reunirse en los lugares creados por la reunión de varias casillas es decir, para adentro de la villa: es en estas zonas donde se desarrollan las reuniones de mujeres lo mismo que en las puertas de las casillas o en el almacén o panadería de la villa.

Otro lugar de reunión son los pasillos, aunque como lugar de paso donde los villeros charlan de pasada con sus vecinos. Los bailes, las reuniones y las fiestas se realizan en las casillas más grandes o en lugares rodaados por casillas. En general no es común desarrollar estas actividades en las calles que de seguro son mucho más espaciosas, porque en las provincias de origen no se acostumbra a desarrollar este tipo de actividades sino en las casas y en los clubes.

El equipamiento comunitario más necesario es aquél donde se desarrollan funciones de abastecimiento claves como las guarderías, el dispensario, el salón de usos múltiples, la Unidad Básica, la peña villera, etc. En toda villa hay un club donde se organizan campeonatos de fútbol y bailes, es dec'r actividades deportivas y recreativas.

Hasta ahora todos los planteos para erradicación de villas, tracasaron por desconocer la realidad concreta de las mismas, ya sea por tratar de econom.zar espacios como por decidir en abstracto lo que significa vivir en comunidad, proyectos donde se fuerzan act vidades que para los villeros son privadas tratando de hacerlas públicas, con el desequilibrio subsiguiente. Lo que parece desconocerse es que si los villeros en determinadas situaciones se ven obligados a compartir el uso de ciertos lugares, no es porque voluntariamente decidan hacerlo asi sino porque no hay otra posibilidad, ante la falta de espacio. Esto se ve muy claro en los lugares para lavar y tender ropa, donde les molesta compartir el hilo de colgar porque pierden intimidad; la ropa interior, entonces, la cuelgan como pueden dentro de la casilla. El mismo caso sa ve en el uso de los baños. El sanitario es para el villero, por razones de higiene un local exterior a la vivienda, su instalación no es más que un pozo seco rodeado por una construcción rud mentaria que cuando se completa se tapa y se traslada a otro lugar. Ese sanitario aunque primitivo es de uso individual y privado de cada familia. El traslado masivo de fami-Las del interior convierte esta situación en crítica, el espacio falta, la densidad es mucho mayor y cada familia instala su sanitario individual lejos de la casilla; el problema aparece cuando el pozo se llena y no se puede volver à construir otro lo suficientemente lejos de la vivienda. La proliferación de pozos y de sanitarios agrava el problema fundamental de las vilas: la contaminación de los suclos y de las aguas. Las propuestas de instalación de baños comunes no mejoran la realidad sanitaria y además contrarian mínimas normas de respeto hacia el villero, que esté obligado por razones que le son externas a vivir confinado en la insalubridad.

Contemplando las reales neces:dades de uso de los villeros a partir de su participación en la programación se verificará que es requisito fundamental para los espacios comunes la determinación de funciones claras en cada uno de ellos y la mayor flex-bilidad de uso posible, de forma de poder utilizar esos lugares según las necesidades determindaas por cada situación.

USO DE LA VIVIENDA

La participación del villero en el desarrollo de los requerimientos, en la programación, diseño y construcción de las viviendas, determina una cantidad de pautas de vida que serían imposibles de descubrir por la investigación en abstracto, sin el aporte orgánico de los villeros como usuarios. Esto se evidencia claramente en la confrontación entre las necesidades expresadas por la población ville-ra y las respuestas que obtienen las viviendas construidas hasta ahora (PEVE)

Haciendo un estudio muy general de la forma de vida rural, se descubre como prioridad la relación del hombre con la tierra y con el espacio abierto. Las viviendas naturales y rurales, como habitar anterior del villero, responden a una serie de características que se pue-den sintetizar de la siguiente

manera:

- Son el alojamiento de familias ded cadas al cultivo de la tierra y la crianza de animales
- La vivienda se organiza con locales de plantas simples, cuadradas o rectangulares, que se van adicionando. Pre-valece la independencia de uso de cada ambiente, siendo la única relación fija constante, la existente entre el comedor, la cocina (exterior o interior) y el espacio exterior.
- Se construye con materiales de la zona y por los mismos habitantes.
- Por estar construidas en medios no urbanizados, por lo general, no existen limites o restricciones. (Línea municipal, medianeras, etc.).

- Las caracteristicas de los ambientes son: Una habitación cerrada con ventana (dormitorio), otra de uso relacionado, cocina-comedor-estar, que se vincula con una zona de transición, galería, que rodea total o parcialmente a las anteriores y sirve como estar al exterior. El espacio exterior abierto que rodea a la vivienda es utilizado para algunos servicios, cocinar (fogón), sanitar os (retrete, pozo de agua).
- En muchos casos, la vivienda no es una unidad, sino que es cruzada por una galeria interior de múltiples que divide a la vivienda en dos o tres partes, segun la región y el clima donde esté empleada.

Sólo la participación activa y orgànica de los villeros define con precisión los requerimientos para la conformación del programa. Experiencias hechas a ese nivel y declaraciones de las Sociedades de Fomento, Uniones Vecinales y Movimiento Villero, permiten precisar algunas ideas con respecto al uso de los locales de la vivienda

Cocina: Local que tiene que posibilitar el fácil acceso a otros ambientes, ya que funciona como el corazón de la vivienda y como control de acceso a la misma. La cocina se relaciona directamente con la zona de estar-comedor, determinando así un uso intenso de estas dos zonas.

Comedor-estar: Aquí el uso y el equipamiento son determinantes. Para el comedor, se necesita una mesa grande, generalmente en el centro de la habitación, mientras que el estar se organiza de acuerdo a las posibilidades de equipamiento, con dos o tres sillas Los requerimientos plantean la necesidad de un ambiente amplio, con algún grado de flexibilidad en la posible organización del mismo.

Dormitorios: Ambientes que necesitan de dos condiciones fundamentales: privacidad y flexibilidad. Deben estar aislados del resto de la casa, ya que su uso es particular y en todos los casos, con la expresa excepción del dormitorio principal, deben contemplar la posibilidad de ser utilizado o transformado para cumplir con otras funciones, según las necesidades familiares. El dormitorio de los padres debe ser más grande, ya sea para dar la posibilidad de desarrollar otras funciones (descansar, leer, charlar) como para poner una cuna, en caso de crecimiento de la familia

Patio: En las villas urbanas o suburbanas de alta densidad, donde no existe un metro cuadrado libre, el villero ut liza el



espacio abierto remanente entre varias casillas o atrás de la propia casilla, para organizar un patio. Allí recibe a los vecinos, come en verano, toma mate, descansa, coloca plantas, instala una pileta de lavar para que sea utilizada por su muier, construye un asador, etc. El patio es un local de uso fundamental, está relacionado con los ambientes más importantes de la vivienda (cocina, lavadero, come dor-estar), se desarrollan en él múltiples funciones que no podrían ser suplidas por ninguna reta zona.

Jardin: En las villas suburbanas de baja densidad donde ex ste terreno se requiere el establecimiento de zonas privadas donde sea posible sembrar hortalizas, plantas, etc. Este lugar en verano es usado para comer, des-cansar, reunir amigos, hacer bailes, etc. La necesidad de sa-Listacer el uso del suelo y la relación exterior-interior es una reivindicación popular. Ello determina que en las villas donde la densidad es baja las viviendas sean de una sola planta con utilización privada del terreno. En las villas de alta y media densidad se deberá contemplar la relación exterior-interior con viviendas de baja altura (3 ó 4 pisos), con patios terrazas y util zación de terrenos para actividades comunitarias.

ENFOQUE ECONOMICO DE LA VIVIENDA EN VILLA

El predominante criterio de rentabilidad económica por sobre los valores sociales en el desarrollo nacional asignado a la vivienda, ha llevado a encararla como problema coyuntural y no estructural como sería necesario hacerlo.

La construcción de vivienda, amparada en el efecto dinám co que opera en la economía, debido al alto empleo de una amplia gama de insumos y el alto empleo de mano de obra y generación de ingresos, fue utilizada para institucionalizar el lucro, concentrando la producción en los sectores con poder adquisitivo, lo que determinó que la construcción se realizara en un 80 % en áreas desarrolladas

Así, un amplio sector del espectro social, el que incluye a la clase trabajadora, que va desde el asalariado fijo hasta el changarín, con capacidades de ahorro para vivienda que van desde el 16,8 % al 5,1 % (ver cuadro Nº 12), evidencian, además de la criticidad de la situación, la marginación de los planes habitacionales.

Esta marginación se localiza fundamentalmente en el sector de población villera. Un análisis de la realidad a traves de un relevamiento censal en villas de Capital (ver cuadro Nº 13) referido al promedio de ingresos por familia indica que

a) alrededor del 60 % de la población villera percibe ingresos que varian aproximadamente entre los \$ 200 y \$ 1.400;

b) atendiendo al dato que indica una capacidad de ahorro de la población villera, entre el 11,7 % y 16,8 % de sus ingresos mensuales, puede concluirse que las posibilidades de ahorro para la vivienda van desde los \$ 240 (caso más favorable) hasta el desahorro, en las situaciones más precarias;

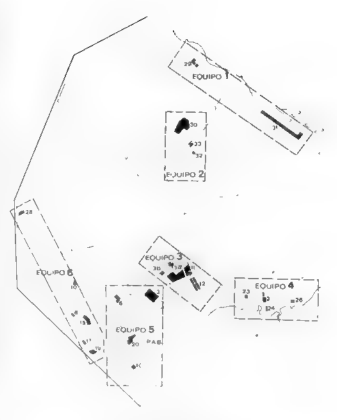
c) esta información debe hacerse compatible necesariamente con las condiciones de composición familiar (ver gráfico Nº 13), que oscila entre las dos y doce personas, así como con las condiciones de trabajo que evidencian los habitantes de las villas; en este sentido la mayoría de los núcleos familiares que reciben estos ingresos (entre doscientos y mil cuatrocientos pesos), están conformados por cuatro a ocho miembros, lo que reduce, hasta anular, las posibilidades potenciales de ahorro.

d) la población activa efect va alcanza al 40 ó 45 % de la totalidad, contando dentro de ese porcentaje con un 22 % de mujeres, de las cuales dos tercios de las mismas realizan tareas, en general, fuera del proceso productivo (ver cuadro Nº 14) por lo tanto el alto nível de ocupados temporalmente y desocupados, hace que un elevado porcentaje de familias reciban ingresos no siempre seguros, debido a la precaria estabilidad de trabajo o no perciban entrada mensual alguna en forma continua.

Surge así con claridad, la necesidad de superar el insuficiente enfoque del problema hab tacional a partir, exclus vamente, de pautas financieras en términos de 'cuota alcanzable". No cabe duda que a través de esa optica se practica una reducción simplista del problema en terminos de "cuota de amortizac ón".

La situación real indica que por más razonable disminución que se practique en los montos de las cuotas de amortización, existirá un margen elevado de familias descalificadas para acceder a la vivienda

Valga como referencia recordar que un obrero de la construcción, ocupación relevada como la más difundida entre los habitantes de la villa, que tenga a su cargo esposa y tres hijos, percibe una remuneración



VILLAS DE CAPITAL FEDERAL

1. Perito Moreno. Cruz. Barros Pazos; 3, (FATIMA) Lacarra, Una nues, M. Acosta, Balbastro; 11, (JUAN XXIII) P. Moreno, Riestra Camilo Torres) idem; 11, (9 de Julio) Idem; 11, (Belén) idem, 11 (Zona Nueva) idem; 13, (LA ARMONIA) Castañares; 13b. (VILL) LINDERA) Carabobo y Castañares; 14, (LAS CARPAS) Bonorino Varela; 14, (Utati) idem; 14, (Bonorino) idem; 14, (Banorino "B") idem 15, (CIUDAD Cculta) Hubac y Pilar - Mataderos; 19 (INTA) Avda Richieri y Avda. Gral. Paz, Vias FC; 20, (Villa Lugano) Larrazábal Escalada y Labardén; 21, (Sagrado Corazón) Luna 1639; 21, (Kaplan Osvaldo Cruz y Labarden; 24, (Tres Rosas) Luna desde Ascabusía Riachuelo; 30, (Dorrego) Alvarez Thomas 219; 30, (Matienzo) Conde al 200; 30, (Fénix) Conde al 200; 30, (Progreso) Zapiola 200; 31 (Saldias) Salguero y Costanera; 31, (Laprida) idem; 31, (Comunica ciones) idem; 31, (YPF) Idem; 31, (Guemes) Frente a SADOS; 31 (Immigrantes) idem; 29 (Bajo Beigrano) Blanco Encalada, Sucre Pampa; 7, Bragado, Tellier, Tapalqué y Pilar; 8, (Carhué, Monte G. Laferrere; 12, Avda. Cruz, Matanza y Vias del FFCC, Charrúa Itaquí y Esteban Bonorino; 16, Tabaré, Gordillo, Tellier y Madaria; 31, L. Suárez, Vias F.C.D.F.S., Saladillo y Zuviría; 23, Pepirí y Osvaldo Cruz; 26, Costa del Riachuelo entre Santa Elena y Peiríe; 28, Nazarre, Nogoyá y Madero y Avda. G. Paz; 32, Castillo 103: 33, Cnel Vega y F. C. San Martín; + (Número repet do: Indic Sectores).

mensual de alrededor de \$ 1.150 de ésta podrá desafectar en términos de ahorro para vivienda, que implica cuota para la vivienda propiamente dicha, terreno, impuestos y servicios, no más de \$ 140.

Suponiendo la posibilidad de una subvención extrema cabria pensar que, si bien estaria resuelto la necesidad de un lugar físico de vida, también podríamos asegurar que sería el únic marco de vida alcanzable, pue más allá seguría campeando e marco de sometimiento social político, que dista de resolvers en exclusivos términos de sub vención.

El eje de discusión del problema no pasa entonces por l resolución de una cuota d amortización ni por una subvención "generosa".



CUADRO Nº 12

RELACION INGRESOS - AHORRO PARA VIVIENDA

(Estudio sobre Política fiscal en la Arrentina para el Programa de Tributación. OEA/BID 1963 adaptado a la actualidad).

Clase social	Tramo de ingrese	Ingreso monsual medio	Gasto de consumo s/vivionda	Ahorre p/viv.	% sobre e Ingreso
Alta		8.866,65	4.388,81	4.477,84	50.4
	Med a A (media Alta)	4 488,57	2 701,69	1.786,88	39.8
	Media B	3.047,05	2.179,26	867,79	28.4
Media	Media C	2.329,81	1.696,06	633,75	27.2
	Media D (pequeña burguesia)	1.858,19	1.409,04	449,15	26.6
	Bajo A (asalariedo fijo estable)	1.398,89	1.171,65	227,24	16.8
Trabajadora	Bajo B (asatariado inestable)	1.023,48	868,60	154,88	13.3
	Bajo C (changarin)	707,05	676,16	31,49	5,1

CUADRO Nº 13

t de personas por familia						•		
Ingresos en pesos ley	1	2	3	4/5	0/0	0/12	Tatel	%
de 201 a 500		1	4	1	2	-	8	В
de 501 a 900		2	2	1	- 6	1.	12	12
de 901 a 1500	-	2	- 6	17	1.3	3	39	39
de 1501 a 2000	-	2	0	7	9	3	21	21
de 2001 & 3000	_	464	- 1	3	2	4	10	10
+ de 3000	-		***	_	2	4	6	- 6
Sin ingresos	_	1.	1	4	1	0	7	- 7

CUADRO Nº 14

B) OCUPACION DE LA POBLACION ACTIVA

(Datos re'evados para la villa del Bajo Belgrano y núcleo transitorio "Zavaleta")

		Masculino	Femenine
TRABAJO FIJO	. (Changas)	48,0 %	13.8 %
TRABAJO TEMPORAL		38,0 %	21.7 %
DESOCUPADOS		9 8 %	62.2 %
OTROS		4,2 %	2,3 %
TOTAL		100.0 %	100.0 %

Es necesario reconocer en toda su magnitud el concepto de "sentido social de la vivienda" que lo presenta como superador de aquel que lo imagina únicamente como mecanismo financiero

Por el contrario, es necesario reconocer la capacidad de transformación que contiene el entender el acceso a la vivienda como una neces dad instrumento para la generación de trabajo, convirtiendo a la material zación de la construcción en la creación de una fuente de trabajo que haga factible la absorción de la mano de obra desocupada o infraocupada, elevando su capacidad técnica y promoviendo su participación en la discusión de los modos más eficaces de producción.

De esta manera el eje del problema pasará por la incorporación de esta población a la estructura de producción, otorgándole el espacio de participación política necesario.

En el marco conceptual anterior el Estado deberá garantizar ciertas medidas financieras bá sicas, tendientes a revertir las condiciones de acceso a la vivienda hacía el concepto de prioridad en la necesidad y no por capacidad de pago de la famil a afectada, a partir de-

a) convertir a la cooperativa en instrumento social, otorgandole a ésta la capacidad de asumir ante la adquisición de terreno, gestión financiera o de servicios en alguna empresa estatal (BHN, Bco. Provincia, etc.) las garantías individuales que las entidades requieren a los prestatarios y que significan otorgar préstamos u otros servicios a los que tienen propiedad y/o poder adquisitivo;

 b) resguardar la relación capacidad de ahorro ingresos instrumentando; la amortización de la tierra y vivienda a partir de la integración del villero a la estructura productiva.

— el establecimiento de planes de pago referidos a precio total de la vivienda fijo, inamovible, y compensados de acuerdo a la capacidad de absorción de cada familia, respetando los recursos familiares en su real estructura, superando el encasilamiento en irreales "familias tipo".

— el establecimiento de una cuota de amortización no mayor del 10 % del salario real en el momento de adjudicación, con más, como máximo, un 5 % del mismo salario afectado a impuestos y servicios.

LAS MESAS DE TRABAJO

El primer intento de organizar las mesas de trabajo se hizo a fines del gobierno anterior. Así, se creó el Plan de Acondicionamiento de Villas que tuvo la función de ocuparse especialmente de las obras de infraestructura vial, de la provisión de agua y de energia, del equipamiento, de las guarderías y cen-tros de salud. Para ello se firmó un convenio entre la Comisión Municipal de la Vivienda y el Frente de Villas, organización que nuclea a los pobladores de villas de emrgencia de la Capital Federal. A mediados de 1973, como resultado de los conflictos que se sucedieron en la del Movimiento Nacional de Vivienda, se fijó el compromiso de establecer la participación del Movimiento Naconal de Villeros en los planes que la misma encarara en lo sucesivo. Se firmó entonces un acta por que se resolvió la oficialización de una Mesa de Trabajo General. Integrada por miembros de la C.M.V., de la Dirección General, Subdirección y Direcciones de Departamentos, por el Cuerpo de Delegados del personal y por el Movimiento Nacional de Vi-Heros Peronistas, la función princ pal de esta Mesa fue fijar las políticas generales a encararse a saber: relaciones con organismos tales como Obras Sanitarias de la Nación, SEGBA, etc., aprovechamiento de materiales, etc.

A su vez la Mesa de Trabaio Técnico integrada por representaciones similares se ocupó de estudiar planificar, proyectar y presentar sistemas de construcciones, estad sticas de viviendas y distintos planes respeto de las mismas. Esta mesa constituyó el nivel de decisiones en donde se fijaron las proridades y la política de aplicación.

Para facil tar el funcionamiento de estas mesas, se creó un esquema parcializado por áreas. Las áreas organizadas y los problemas de que se ocupan son los siguientes: luz y agua (reparación e instalación de surtidores, reparación de instalaciones eléctricas, ampliación de cámara transformadora de energia); salud (plan de acción antirrábica, edificación de centros de salud, guarderías, campañas de vacunación); educación (material informativo de campaña de alfabetización), vivienda, trabajos generales, juventud y deportes, arte y cultura, problemas sociales, economia y comercio y documentación laboral.

FUNCIONAMIENTO

Los problemas que surgen en cada villa son planteados en la misma a través de la organización que se ha dado en la misma. Se informa de las conclusiones a la oficina de Villas y Núcleos Habitacionales Transitorios, en donde se centraliza el funcionamiento de las mesas de trabajo. Alli se deriva a la mesa específica correspondiente. El tema se plantea por escrito, en cuyo caso el compañero villero asignado a esa mesa lo trata, o bien participan en la discusión, directamente los delegados de la villa en cuestión.

La comisión procura organizar la asistencia directa a las villas de la siguiente manera:

Se ha dividido territorialmente la Capital en seis áreas. Cada área recibe el apoyo de un equipo interdisciplinario integrado con técnicos, asistentes sociales y médicos. El proyecto intenta llegar a cubrir todas las villas, es decir que cada villa cuente con su equipo estable.

En el Primer Congreso Villero

En el Primer Congreso Villero de Trabajo Peronista realizado en agosto de 1973, esas diferentes áreas adoptaron por ejemplo, las siguientes decisiones. Area vivienda: las viviendas serán de Planta Baja y hasta tres pisos altos, con una superficie no menor de los 12 m³ por persona.

sona. La forma de pago de las viviendas será con precio fijo e inamovible, con el 10 % del salario real y el 5% del salario real para el pago de servicios. Mesa de educación: Se propuso la creación de escuelas que incluyan consultorios médicos y odontológicos de carácter diferencial, técnica, industrial, comercial, normal y de enseñanza media. Mesa de salud: extender la atención médica y de enfermería a las 24 horas del día, emplear para esos trabajos a companeros de barrios, ampliar los centros de salud mediante expropiación de terrenos lindantes; creación de farmacias populares, iniciar lucha antirrábica, y promover la desratización y fumigación de los barrios, etc.

MEJORAMIENTO EN LAS VILLAS

Hasta ahora y merced al funcionamiento de las mesas de trabajo se han concretado diversas tareas de mejoramiento en numerosas villas de la Capital. Es así que se realizaron cámaras transformadoras en la Villa 21 y están en ejecución en las Villas 11, 14, 20, 31 (sector Laprida). A raíz de los excesos de carga a que están sometidos normalmente los conetidos normalmente los calcularon cambios en el tendido de los mismos en la villa 31 (Sector Saldías, Laprida, YPF, Guemes).

También se realizaron estudios para el mejoramiento de las redes externas de las Villas 21, 24, 1-11-14, 16, 87, para las cuales se están gestionando la compra de los materiales necesarios. Se implementó un acuerdo por el cual los villeros pagarán una cuota fija con tarfa preferencial y SEGBA e ITALO se comprometen a mejorar el suministro de energia

a los barrios
Con respecto a la provisión de agua, se realizaron estudios de acuerdo a los pedidos y gestiones efectuadas para mejorar la provisión y red interna de las siguientes villas: 3, 6, 8, 12, 14, 15, 16, 19, 20, 26, 29, 30, 31. En este momento se está por acordar con O.S.N. la provisión de los materiales y la mano de obra necesaria sería realizada

por los villeros.

En cuanto a la canalización de desagues se hicieron estudios y se enviaron materiales por parte de la C.M.V. Por ejemplo en las villas 3, 21, 31, 11 y 14, se realizó un estudio para el aprovechamiento de adoquines sobrantes de la repavimentación de calles de la ciudad, para realizar los caminos y cunetas de desagues.

Saneamiento de terrenos

Las villas 11 y 14 están asentadas sobre terrenos anegadizos pues en el interior de las mismas, se encontraban 3 lagunas con aguas estancadas que constituían un peligro permanente para la salud de la población.

Se comenzó a realizar el relleno de las mismas como forma de solucionar dicho problema para la cual se movilizó toda la población afectada. Se solicitó el envío gratuito de tierra de las obras en construcción (se concretó el envío hasta ahora de 25 000 m³). Colaboró la Direc. Gral. de Mantenimento en el envío de topadoras para distribuir la toma y abrir caminos de acceso, indispensable para este trabajo.

٧	LLAS	VIVIEND	-	NFRA	EST	RUC	TURA	4	23 F) 20 M	CIO INLT.	E DUCAC	SALJD	RECREA	PPCB: GENER
		ä g						CAMINOS						
WUME AD	SEC 10.8	PETONS PRUCCION DE CASTLAS INCENDIÓD. E INANDADAS	SAMERAMENTO	AGUN	DESA GUE	ELECTAVCIDAD	RESIDINGS	MEJORAS CALES Y PASTLOS	SUAROERIA	CENTRO DE SALUD	1	2	3	4
ı	CEVE					•				•			ļ. <u> </u>	_
2	FAT-MA	•						•			_ •	_ 2	. 🖢 .	- 👱
1	CIL DAREZ			7	-	_				•				•
*	M. FIGORD	•			•			:	•	-				
rp	C TORRES						•			•				
	9 DE - UL10	•		_	-									
	BELEN BONDRINDA	A		-			-		-	-	-		-	
	BOMORINOS	- T			•		-		\vdash	1	<u> </u>		<u> </u>	-
4	A DA HUMELA	_		•			-				├─ <i>~</i> ·			
	FEAT				•									
	LAS CARRIE													
H H	C OCULTA			7	-		-		-		<u> </u>		<u> </u>	
20	V LUGANO	I		1	-		-		7	X	-	-	-	-
	SIA CORAZON	- 1		-	_	1								_
21	CAMBLANG	_			T -	•								
74	TRES ROSAS					•		1						
511	1				-					1				
29 29	A MELANUA				-		+	-		-	+		. *	-
	FENIX			18	•	X	+	+	a :	+	-			-
	MATIENZO	† 1	-	1	. •	-	-	-	Τ.	+				
20	PROMESO	1		1		Ì	Ť	1	İ				Ť.	t
	DORREGO			Ţ		Γ.	Į	Į	Ι.]	[.		Ī	
	MITHE	ļ		- =		_	- =		1	1			1 .	_,
	COUNTS						-			-	_		1	
	LAFR-DA		-	1	· X	X		1		-				
#1	SALDIAS	_		ĕ	. 2	_		1	1		-			
	COMUNICAC	•] 🍎		Ü		i i	ě	j		-	İ	
	INDUSTRIAL HOTEL	•			•									
12				2		-		4.	-	+				
	A /AMALIE		_	_			+	+	-		-		_	
	30 OE JUNE		-	-	-	-		-	X	+	1	- X ·		
	- DE JUNE		-	1		-	-		-		-	-		

- Educación: Contactos con escuelas cercanas, Relevamientos niños sin escolaridad, Control deserción y ausentismo escolar. Contacto con colonias de vacaciones. Refuerzo instrucción primaria. Contacto con Centros de Salud Mental. Capacitación técnica y alfabetización de adultos.
- 2) Salud: Relevamiento sanitario. Campañas de vacunación, Contacto con hospitales, Atención bucal y clínica general.
- 3) Recreación: Campeonatos de fútbol. Paseos. Cines. Actividades manuales.

El área recuperada es de 14.000 m² esto crea la posibilidad de realizar tareas de realojamiento a partir de estos terrenos.

EQUIPAMIENTO SOCIAL

Se han encarado construcciones de guarderías y centros de Salud en diferentes villas.

Paralelamente a la construcción de las mismas, se han realizado estudios de investigación de distintos prototipos. Para la materialización de lo mismos se ha pedido la colaboración de las empresas, en cuanto a provisión de mater ales (Eternit, La Cantábrica, Kaiser, Inca, Camea, Fiplasto, Monofort). Dicha colaboración ya ha comenzado a efectivizarse y se está construyendo un prototipo.

GIMNASIO TIPO

Gimnasio para dasarrollo de las actividades culturales y deportivas de la vilía.

Se desarrolló en base a un modulo estructural que permite el crecimiento según las necesidades. Toda la construcción se realiza prácticamente con montaje en seco que posibil te el uso de mano de obra de los habitantes de la villa

CENTROS DE SALUD

Han sido entregados materiales para la construcción de centros de salud en las Vilas 3, 11, (Sector 9 de Julio y Sector Camilo Torres) 14 (Sector Rda. Varela, Itatí y Bonorino A), 20, 21 (Sector Sdo. Corazón) 30 (Sector Matienzo) 31 (Sector Laprida) y reparaciones, d spensario Sector Guemes.

Los trabajos se encuentran a distintos níveles de ejecución y han sido realizados con mano de obra villera.

GUARDERIAS

Se ha iniciado la construcción de guarderias en las Villas 11 (Sector Belén), 29, 30, 31 (Sector Guernes, Y.P.F., Saldias) ampliación de 11 (Sector Hipólito Yrigoyen) y 31 (Sector Laprida). Los trabajos de construc-

Los trabajos de construcción han sido realizados por los villeros.

Para garantizar una ejecucón más ráp da de las obras y poder asi potenciar el esfuerzo de los vecinos, se vio la necesidad de sistematizar los diseños. Para ello se propone utilizar una estructura de rápido montaje y simple ejecución con posibilidades de crecimiento an dos direcciones.

Los diseños contemplan al uso de mano de obra no especializada, con materiales tradicionales, mínimo de apoyo técnico. Se piensa realizar un prototipo de guardería con esas características

Paralelamente se están encarando trabajos de transformación del material de resajo existente en los depósitos de Mantemiento de la C.M.V. que servirá para concluir obras ya unic adas.

Dichos trabajos comprenden: cepillado de maderas y posterior armado de cabriadas, fabricación de distintos tipos de placas de ladrillos huecos, reacondicionamiento de puertas y ventanas, etc.

Para dichos trabajos se obtuvo la colaboración de la E.N. E.T. Nº 17, quien ha facilitado los talleres de carpinteria y el asesoramiento y ayuda de los maestros

TAREAS REALIZADAS EN VILLA Nº 3

I. — RELEVAMIENTO PARCE LARIO DEL BARRIO

Partiendo de una aerofotografía del año 1970 los técnicos de la CMV destacados en la zona, realizaron el relevamiento definiendo las parcelas de tierras que corresponden a cada unidad censada por la CMV

Este plano no guarda relación con la foto base, dado que el extraordinario crecimiento experimentado en el período 70-73, modificó tanto las trazas de calles como las parcelas individuales.

Desde principios del año 1972 el crecimento de la villa se realiza en forma ordenada y controlada por la Junta Vecinal Central mediante la en trega de terrenos de 7 m. x 11 m. respetando el trazado de calles internas vehiculares y peatonales.

2. — RELEVAMIENTO DE IN-FRAESTRUCTURA EXISTENTE;

Con este plazo base comenzó la tarea de relevar las instalaciones de infraestructura existente, ya sea de redes externas como de las interiores.

3. — AGUA: En muchos casos se contó con ayuda de los
vecinos que aportaron la información necesaria, sobre todo
en las instalaciones de agua
que al no ser supervisadas por
OSN eran consideradas clandestinas y no se contaban con
planos o antecedentes de las
mismas

El plano relevado marcó la red de agua oficialmente reg strada por el ente estatal y una red interior para servicio de previsión de agua en canillas públicas y particulares. Esta última fue real zada por los vecinos mediante mano de obra especializada y de acuerdo a las normas vigentes.

Inspecciones realizadas en este último tiempo por técnicos competentes de esa Repartición, verificaron la calidad del trabajo efectuado por los vecinos.

Actualmente se ha proyectado una red complementaria a
la ya existente que cubrirla las
necesidades del barrio (no se
preveen oficialmente conexiones domiciliarias). Este proyecto se encuentra en vias de
ser ejecutado

4. - PLUVIALES

Se cuenta con una red de desagües pluviales principal, Ilgada al sistema de saneamiento del Parque Alte. Brown, obra construida por la CMV. Esta proyecto preveé la construcción de redes internas mediante cañerias o zanjeos, complementando la red principal.

5. -- L.UZ

Se relevaron las instalaciones existentes indicando la cámara transformadora que abastece a la Villa y las entradas secundarias. También se indicaron las redes de distribución interna principal, con los postes, cantidad de conductores etc. No se indicaron las alimentaciones domiciliar as.

El estudio de estas redes y el consumo registrado, indicaron la conveniencia de construir otra Cámara Transformadora y renovar las redes aéreas, aplicándolas a los nuevos sectores de v vienda. La cámara está en vías de ejecución, faltando los materiales para las redes de distribución.

Los existentes actualmente están en un estado deplorable, dado que desde que fue ejecutada, los consumos se multiplicaron. Actualmente no se cuenta con alumbrado público nterno, debido a la falta de mantenimiento y ampliación de los focos existentes.

La única iluminación nocturna, es la realizada por las lámparas externas de las viviendas.

6. - PAVIMENTO

Se real zó un estudio de factibilidad de pavimentación de la Villa empleando los adoquines recuperados de distintas calles de Buenos Aires. El proyecto contempla la construc-ción de cunetas para desagues pluviales. Es de destacar que la mayoria de las calles cuenta con una buena base para realizar este tipo de trabajo. Este proyecto tendrá pronta ejecución, ya que la Sala de Representantes votó favorablemente el envío de adoquines a la Villa, con la cual atenuará la desocupación villera al em-plearse mano de obra de la misma, en forma paga

7. — CONSTRUCCIONES DE USO COMUNITARIO

Control de salud: Actualmente, se encuentra en plena ejecución la ampliación del Centro de Salud Nº 3 dependiente del Hospital Piñero de 81 m2. El proyecto, dirección y aporte de materiales son por cuenta de la CMV. Siendo la mano de obra de la Villa pagada por la Junta Vecinal y aportes de mano de obra voluntaria. La organización de esta obra es de responsabilidad de la Mesa de Trabajo de Arreglos Generales. Este mentro es el único establecimiento as stencial para la total dad de los habitantes de la Villa.

Guardería: Ante la existencia en pleno centro de la Villa de un tambo con aproximadamente cincuenta vacas lecheras con todos los problemas que esto trae aparejado, es intención de los vecinos el construir en ese predio una guardería infantil que atienda a una parte de la población menor de 5 años (total aproximado hasta esa edad, 1500 niños).

Gimnasio: Por solicitud de la Junta Vecinal la Sala de Representantes, aprobó la ejecución de un Galpón para práctica de Depotes cuyo proyecto desarrolló la C.V. Este gimnasio se integrará a una cancha de fútbol existente para conformar el principio de un Centro Deportivo Integral, a concretarse cuando la Sala de Representantes asigne los fondos.

8. -- VIVIENDAS INCENDIADAS

En el periodo analizado (mayo/diciembre) se produjeron cinco Incendios que destruyeron totalmente 16 viviendas Las mismas están siendo reconstruidas por los damnificados con materiales y asesoramiento técnico provisto por la

CMV En el caso del sector G, el incendio destruyó 10 viviendas hacinadas en una insuficiente superficie de terreno. En este caso la Junta Vecinal de común acuerdo con los vecinos afectados, resolvió que las viviendas fueran reconstruidas en el Sector L. El terreno de las viviendas incendiadas quedó destinado para: a) Ampliar los patios de las viviendas finderas b) Al terreno sobrante, de 500 m² se lo destinó a la construcción de un patio de juegos, fac litando con ello la descongestión de un sector densamente poblado.

La construcción de las nuevas viviendas para los damnificados, no son de carácter definitivo, si bien son de ladrillos huecos de canto y techos de chapas, sino que tiende a solucionar transitoriamente el probiemas de las familias afectadas. La solución definitiva para estos casos y para todo el el resto, dependerán de la politica a nivel nacional, que se lleve a cabo en las villas, a través de la SC.

9 -- PLAN REGULADOR DE LA VILLA 3

Los técnicos de la CMV en acuerdo con la Junta Vecinal, se encuentran abocados el estudio del Plan Regulador de Villa 3 que contempla la urbanización del barrio previendo la construcción de obras comunitarias y la descongestión de sectores muy poblados. Las actuales construcciones (guardería, centro de salud, Gimnasio, Capilla) y el traslado de las viviendas incendiadas del Sector G se realizan en concordancia con este plan regulador.

Es premisa fundamental de este plan respetar las caracteristicas sociales de los habitantes de la villa fundamentalmente en lo referente a los regiones de procedencia manteniendo los grupos integrados existentes

REACONDICIONAMIENTO **URBAND EN VILLAS** DE EMERGENCIA

A - SOLUCIONES PARA REALO JAMIENTO INMEDIATO

Forma Operativa

1. Incendios y Siniestros

En el caso de un simestro ocurrido en la villa, interviene la Comisión Vecinal, en colabo-ración con el equipo técnico de la Comisión Municipal de la VIvienda, y se responde-

1.1. Actualmente: Provisión de carpas ubicadas en las proximidades a la zona afectada

Las condiciones de higiene, sanitarias y confort son defic entes

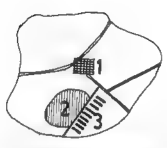
Elevada mortalidad infantil.

1.2. Proponemos: sistema de construcción modular con montaje en seco de rápida y fácil ejecución, sin requerir mano de obra especializada, con un costo menor al de una carpa, ya que el uso de los cerramientos, en cuanto a durabilidad, es mayor que el de las carpas y totalmente recuperable.

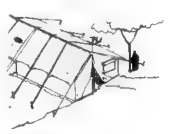
Se prevee lograr un stock permanente en depósitos de la Comisión Munic pal de la Vi-vienda de unas 50 unidades, para poder salir al paso de al-guna eventual emergencia, La ejecución de estos prototipos pouría ser construída por la Dirección General de Mantenimiento con materiales provisitos por la Comisión Municipal de la Vivienda.

El montaje estará a cargo de

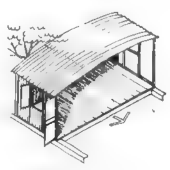
los damnificados, con aseso-ramiento técnico del personal de la Comisión Municipal de la Vivienda



1, Comisión vacinal y equipos de Apoyo Técnico CMV; 2, Zona Afectada; 3, Realojamiento pro-VISORIO.



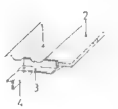
Carpa actual

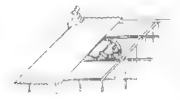


Prototipo propuesto.

Colocación del cielorraso aíslante. Se apoyarán simplemente en las viguetas transversales 1, Cubierta chapa de aluminio; 2, aislación térmica de pol.estireno expandido; 3, vigueta T. 45 mm.; 4, Perfil L. del bastidor.







Colocación de la cubierta. Se colocan las viguetas T trans-versales abulonándolas a los paneles. Se asentarán las chay a las viguetas con ganchos jota.

REALOJAMIENTO INMEDIATO **Objetivos**

Se propone solucionar el problema de viviendas afectadas por siniestros (incendios, inundaciones, etc.) en forma inme-diata mediante el alojamiento transitorio en viviendas que brinden las condiciones de habitabilidad suficientes para ser utilizadas durante el tiempo que demande la solución del problema que originó dicho alojam ento, o la reconstrucción de las viviendas afectadas.

Dichas viviendas reemplazarian a las actuales carpas que se otorgan a los damnificados, teniendo las que se proponen aqui, condiciones de habitabilidad superiores

Se parte de un prototipo desmontable de 3.00 x 6.00 m, ar-mado mediante paneles autoportantes, una cub erta de chapas y un solado de tablones, todos elementos totalmente re-cuperables, de rápido armado y bajo costo. Se podría también destinar algunos módulos para baños públicos, cocinas, unidades asistenciales, etc. Este prototipo podrá repetir-

se en forma al neada y dar lugar a conformaciones de viviendas distintas según las necesidades familiares



PROTOTIPOS COMISION MUNICIPAL DE VIVIENDA

- a) Género de constitución material de los edificios: prefabricación.
- b) Conjuntos funcionales: cerramientos, estructuras uniones, equipo de servicio, terminaciones.

Trama:

Partiendo de un estudio de "luces" económicas para las vi-gas, se adoptó un módulo de 380-380 m, fijandose una separación entre escaleras de 5 módulos que incluyen dos unidades de troplogas flexible.

des de tipologia flexible. El empleo de un módulo de igual dimensión en los dos sentidos permite diseñar una trama urbana con variedad de posibilidades, quiebres, giros, desplazamientos, etc., dentro de una grilfa modular de 3.80 x 3.80 m.

Sistema de proyecto:

Sobre la trama bás ca, se distribuyen los locales correspondendo la única posición fija al grupo de servicio (baño, cona), lo demás es variable. La dispos ción relat va de los dormitorios y del estar permite que el crecimiento del numero de aquéllos se corresponda con el del estar, la expansión y los servicios.

Sistema de construcción:

Estructura: util zación de una estructura mixta de hormigón armado, empleando para la parte traccionada de la losa una placa de hormigón premoldeada en planta de 4 cm de espesor, que evita las tablas de encofrado de losa y la necesidad de terminación superficial posterior. Columnas vigas y zona de compresión de la losa se ejecutan in situ.

Cerramientos: Los cerramientos exteriores y particiones in ternas se realizarán con placas premoldeadas ejecutadas en planta. Los cerramientos exteriores están constituidos por una doble pared de placas separadas por una cámara de aire de 2 cm., con una membrana hidrófuga contínua sobre la placa exterior. Las carpinterías respetan el módulo de 1,35 m. fracción de 360 m (luz entre columnas).

Servicios: El agrupamiento de los artefactos correspondientes a la zona de servicios permite el empleo de un tabique sanitario que puede ser prefabricado. La solución evita la tradicional bajada de losa, requiere el uso de inodoros de salida horizontal, lavabos con sifon y pileta de patio empotrada, ele

SISTEMA DE PROYECTO PROTOTIPO BASICO

Unidad de un dormitorio. Superficie total: 42,35 m². (Superficie de la unidad 39,00 m.² superficie del lavadero: 2,40 m²; superficie de la terraza. 4.30 m-).

Unidad de dos dormitorios. Superficie total: 54,85 m². (Superficie de la unidad: 50,70 m²; superficie de lavadero: 2,40 m²; superficie de la terraza: 4,30 m²).

Unidad de tres dormitorios. Superficie total. 67,65 m². (Superficie de la unidad: 63,30 m²; superficie de la vadero: 2,40 m²; superficie de la terreza: 6,30 m².)

Unidad de cuatro dormitorios. Suparficie total: 83,50 m². (Superficie de la unidad: 78,00 m²; superficie del lavadero: 2,40 m²; superficie de la terraza: 8,50 m²).

Unidad de cinco dormitorios. Superficie total 96,20 m² (Superficie de la unidad: 90,70 m²; superficie de lavadero: 2,40 m²; superficie de la teraza: ,60 m²).

mentos todos que existen actualmente en plaza.

Equipamiento interior: Se propone como divisorios móviles,
elementos de equipamiento interior fabricados en serie sobre
la base de un módulo fracción
de 3,60 m Esta solución evita
la construcción de gran parte
de los tabiques interiores y
resuelve el problema de los espacios para guardar con elementos de flexible disposición.

Participación:

Tanto el sistema de proyecto como el constructivo posibilitan y propician la activa participación de los habitantes de los futuros conjuntos, por ejemplo empleo de mano de obra no especializada en la fabricación de placas y elementos de equipamiento y armado en obra. La flexib lidad tipológica y las caracteristicas de la estructura y su modulación bás ca posibil ta con el solo dato previo del número de hab y de familias ini-ciar la estructura de hº aº mientras se decida con la participac ón de los futuros habitantes, la defin ción acabada de la tipologia. Este hecho de la participación del usuario en la elaboración del programa no significaria un atraso en la iniciación de las obras

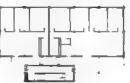


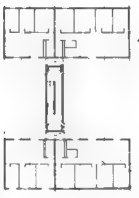


EJEMPLOS DE POSIBLES AGRUPAMIENTOS

Tira con escalera interior, Tira con escalera frontal, Unión de dos tiras.

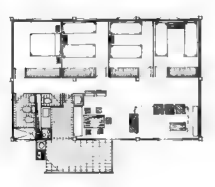


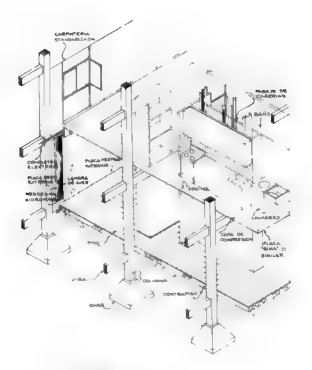


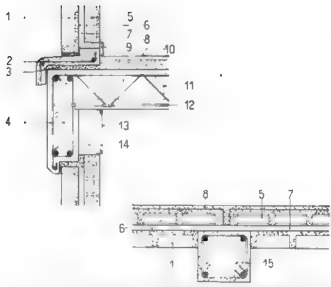




DISTRIBUCION
DEL EQUIPAMIENTO







Exterior (muros). Planta prefabricada en planta u obrador da 0,43 x 2,40 m. con terminación exterior incluída (ladrillo a la vista).

interior (tabiques). Placa prefabricada en planta u obrador de 0,43 x 2,10 m. con revoque grueso e instalación eléctrica incluida

Exterior (aberturas). Ejecutada en talleres D. G. M. se entregarán en obra terminadas (prefabricadas y nermalizadas) rresponden a un módulo de 1,36 m.

CERRAMIENTOS HORIZONTALES

Planta prefabricada en planta de 0,33 x 3,60 m. (losa) con terminación para cielorraso incluída, en obra se hormigona la capa de compresión (tipo Sima o similar), peso aproximado de la placa: 100 Kg.

ESTRUCTURA Y UNIONES

Estructura: Hormigón armado in situ racionalizada (podría ejecutarse prefabricada en planta y u obrador y luego montaria).

Uniones (húmeda). Las uniones entre placas se ejecutan con colada de cemento. Previo soldar eléctricamente los hierros de las placas entre si y con los hierros de la viga y columnas.

EQUIPO DE SERVICIO

Conducción y evacuación de fluidos. Concetrados en un solo lugar constituyendo un tabique sanitario, puede ser prefabricado o hecho in situ.

Menaje e/y almacenamiento. Tabique divisor de ambientes, zona almacenamiento, prefabricada en base al aprovechamiento de la piaca de aglomerado.

PERSPECTIVA AXONOMETRICA DETALLES:

1) Premoldeado exterior de ladrillos comunes; 2) premoldeado de hormigón armado; 3) mezcla de asiento; 4) viga de hormigón armado; 5) premoldeado interior de ladrillos huecos; 6) pintura impermeable; 7) cámara de aire; 8) revoque interior; 9) zócalo de madera; 10) piso plástico; 11) capa de compresión; 12) placa SIMA e similar; 13) tapa de madera; 14) espacio para instalación eléctrica; 15) columna de hormigon de 20 x 20 cm.

UNA OBRA HECHA POR LOS PROPIOS VILLEROS

Las obras de Villa 7 fueron realizadas con el trabajo de los villeros del lugar y de trabajadores proven entes de otras v llas de Buenos Aires. En el caso de los obreros de la misma villa, en la ocupación de la mano de obra se tuvieron en cuenta ciertas prioridades; desocupación, capacidad técnica, numero de familiares, etc. En el caso de los obreros proven entes de otras villas, su inclusión en los equipos de trabajo fue resuelta por las respectivas juntas vecinales.

Una vez reclutados los equipos de trabajo, debió capacitarse a los obreros, ya que se trabajó con placas premoldeadas de ladrillo armado de 4 m x 8 m, primero, en taller y luego en las obras. Paralelamente se fueron adiestrando equipos para realizar trabajos de plomería, carpintería y otras especialidades. Cabe señalar que los muebles (alacenas, divisores de ambientes, placares) fueron también efectuados por los propios obreros, utilizando madera aglomerada en los talteres de la Dirección General de Mantenimiento de la Municipalidad.

Esta experiencia de participación técnico-laboral se pretende extender ahora a la reanudación de las obras de San Pedrito ya que la práctica de más de dos años ha permitido formar obreros especial zados en dos o más oficios. Asimismo se desea continuar con el sistema utilizado en esta oporturidad o sea formar una organización empresaria estatal de construcciones con part cipación villera

El plan de realojamiento se

insció a través de un censo que estableció las necesidades de cada una de las familias habitantes de la villa, Estas necesidades y otras particularidades fueron tenidas en cuenta al adjudicarse las respectivas viviendas. Por ejempio hay una familia que tiene 11 hijos y en este caso se logró readaptar el espacio dispon'ble a un estar y cinco dormitorios. Así se procedió en los distintos casos, contemplando además las necesidades de equipamiento ya que todas las viviendas son entregadas con sus correspondientes placares, d'visores de ambientes y alacenas. A ello debe agregarse el mobiliario (mesas, sillas, camas), y cuando los habitantes lo necesiten, cocinas, heladeras, calefones, estufas y lavarropas.

En cuanto a la erogación que esta nueva vivienda significa para sus ocupantes cabe señalar que el plazo de pago es de 35 años y la cuota no puede exceder el 10 % de lo que la familia percibe en concepto de salarios

Villa 7 es pues una obra piioto que se llevó a la práctica
por poseer ya algunas condiciones que favorecian su factibilidad: infraestructura básica,
pavimento, centros de salud
(hospital Salaberry a dos cuadras), plaza, número reducido
de personas 600 en total (122
familias). El éxito alcanzado
con esta ejecución es sin duda
una experiencia que permitirá
abordar obras de mayor envergadura que ayuden a resolver el
indudable déficit habitac onal
del país.

A continuación se presenta un resumen de las reuniones celebradas entre los equipos técnicos de la CMV y los villéros para determinar las características del trabajo que realizarían luego en común.

Tema tratado	Informes proposiciones del equipo técnico de CMVV	Informes Villeros	Conclusiones
PRESENTACION del proyecto a real zarse.	Se informa sobre cómo surgió la propuesta, enmarcándola en la ley de "Núcleos transitorios"	Se teme que sean tomados como "chanchitos de la India"	1
TERRENO	Hay 3 posibilidades: no se puede usar la plaza lindera porque hay déficit de espacio libre en Mataderos; no se puede construir en el mismo terreno pues depende de M B.S.; se puede comprar terreno M B.S.; se puede comprar terreno	Propona ir a M.B.S. para ver po- sibilidad de Desafectación de la villa.	Se decide comprar terreno, pero debe estar cerca Terreno elegido no tenia amplitud deseada, pero tiene buena ubica- ción.
EQUIPAMIENTO Y MEJORAS EN LA VILLA GUARDERIA		Las mujeres aseguran que traba- jarian muchas más, si pudieran de- jer a los hijos en la guarderia	Guardería significa un aumento de los ingresos familiares y poi consiguiente una posibilidad niayor de vivienda
SALA DE 1º AUXILIOS		No es necesaria dada la cerca- nia del Hospital	
SALON USOS MULTIPLES	1	Es necesaria una sala comunal para tener todas las cosas de la comisión.	
-	Se propone un plan de me,oras	Piden que se de prioridad al agua, veredas, pasajos internos. Prevención contra incendios; alum- brado; ladrillos para casitas deterio- radas	
LOCALES, NEGOCIOS	Se propone ver primero cómo sa- le la experiencia del puesto que ve a funcionar en la villa.	Se pregunta el se dejaria pre- visto en el proyecto.	
Determinación de las necesi	dades del conjunto y de ca	da familia. Elaboración de la	s características del diseño
LAVADERO	Posibilidad de lavaderes comu- nes.	Desaprobación en general Se pro- pone resolverlo en la cocina con una pileta gjande y un lugar para lavarropas.	
MUERLES	Se proporie vivienda amuebiada.	No debé amuebiarse porque la gente tiene muebles. Hay que diseñar viviendas para que airvan esos muebles,	Dar muebles à quien le necesita; para los que tienen, deben tener lugar para ponerlo. Se decide hacer censo de muebles La vivienda podrá tene, cocina a gas, heladera, catefón, estura, artefactos de iluminación, 1 m2 de placard por persona, mueble de cocina, estanterias en todos los ambientes, 2 mesas, 6 sillas, 4 camas y mueb e baño.
NECESIDADES	Se plantea que todos colaboren en la confección de programa Se propone construcción con nú- cleos humedos fijos y que el res- to se pueda adaptar a cada familia	Piden accesos individuales a la viviende Comedor Junto a la cocina	Se valoriza el patro y el equipa miento.
VIVIENDA AISLADA O AGRUPADA	Se hab a de la dife encia de cos- to entre la vivienda aislada y la agrupada en 2:3 plantas (control de obra (tempo de construcción, etc.)	Piden vivienda individual	Se decide hacer viviendas en al tura con ciertas conociones de casa
POSIBLES FORMAS DE TRABAJO	Se analiza el plano que hicieron los villeros: las condiciones de vi- da no mejoran, sólo cambian los materiales	Piden croquis y proponen traer ellos uno	Hacer el proyecto en conjunto el colaborar entre (as 2 partes. Vileros dicen lo que quieren aquipo es el brazo ejecutor
ELABORACION DEL PROYECTO	Se cuenta que están desarrollando 2 esquemas organizativos. Se plan- tea asamblea para ver los pro y los contra		
MEDIDAS	Economia se da a través de una construcción racional. Se exp ca que a cada familia se le ha dado idea de la medida de los locales comparando con sus propias habitaciones. Sobre los dormitorios va losa y sobre el living comedor techo de cinc o coribel (deba ser desmontable) para colocar escalera. Se fijan criterios para definir número de dormitorios.	Dicen que les viviendes det Mo- ger Obrero y tos nichos de la Cha- carita sun lo mismo. Se dice que la gente no tiene idea de las medidas.	El departamento tiene que ser justo pero no chico. La economía no es menor sino mejor Cada 2 personas 1 dormitorio grande; cuando 2 personas no pueden dormir juntas por algún motivo, se dan 2 dormitorios chicos.
PLANO DE CONJUNTO	Solución combinada de edificios bajos y altos.	Que no sea monótono como en "monoblocks"	Solución combinada de edificios bajos y attos. Quiebres para que seen menos monótonas En las calles entra sol y aire, cor plantas. Patios corridos para no ser encerados.
ELECCION DEL SISTEMA DE CONTRATACION, SISTEMA DE PAGOS, PROCESO DE REALO- JAMIENTO, ADJUDICACION.	Se explican el tipo de cuadri as de trabajo que se formarán en la obra. Los del barrio no harian todo el trabajo, pero si el control. Averiguar qué tipo de gremio puede tener interés. Qué personas andarlan, de acuerdo a experiencia y antecedentes.	Un compañaro se ofrece a traba- par grat s Otro le aclara que no se treta de eso, que deberá colaborar; Contratistes de la villa. Los que sean de afuera que cum- plan con la ctáusula que obligue a dar prior dad de trabajo a villeros. Proponen grupos de contratistas de varios grammis. Preguntar si trabajarán empresas.	Se detectan en la villa diferen- tes oficios cementistas, Carpinteros, Albanites Sanitaristas, Plomeros, Ayudantes sin especialidad, Pintor, Carpinteria metática, Vigitancia, Armador de hierros, Posibilidad de contratistas dentro de la villa, Mamposteria, herreria pintura,
PAGOS		Qué pasa cuando una persona no	Estudiar entre todos la cuota.
ADJUDICACION	Crear grupos de trabajo y con- sulta para elegir lugar en torre o tira.	puede hacerse cargo de las cuotas. Dice que la dez es crear con- ciencia de que la vivienda hay que pagar a Hay mucha duda en la gente. Va a haber más partic pación a partir de la centera de la edudiración	Se realiza censo.
ADJUDICACION	Se explica que la cuota aumenta con el safario real	de la certeza de la adjudicación Se teme que se use al criterio de que las personas que ganan menos de 40.000 no podrán adqui- rir la vivienda Se afirma que si ae aprueba el criterio, y se explica en asamblea la gente lo va a entender y apo- yar, Se discute acerca de la descon-	

PLAN PILOTO DE REALOJAMIENTO BARRIO DE EMERGENCIA Nº 7

Ubicación: calle Bragado entre Timoteo Gordillo y Tellier.
Proyecto: Equipo Técnico de la Comisión Municipal de la Vivienda en colaboración con los delegados de la Villa 7.
Dirección: Equipo de la C.M.V. integrado por: Eva Binder, arq.;
Sara Fortuna, arq.; Ana M. Azzarri, arq.; Avelino Mariño,
mm.o. Delia Navarro, socióloga y Falisa Sielecki, asistente social,

El proyecto se planteó a partir del reconocimiento del derecho de cada comunidad, tanto a determinar sus necesidades como a participar en la
elaboración y control de las respuestas adecuadas a las mismas. Sus objetivos, junto con
la solución al problema, eran
la creac ón, discusión y difusión de uno modelo válido para
realojamiento de sectores de
bajos recursos.

El desarrollo de esta idea

El desarrollo de esta idea condujo a:

Crear las condiciones para el desarrollo de un trabajo conjunto de un equipo técnico interdisciplinario con la población, con el fin no solo de obtewer una solución arquitectónica sino una correcta adecuación del hábitat.

2) Facilitar las relaciones e incrementar las posibilidades de acción conjunta de la población, para que ésta desarrolle su capacidad de administrar con éxito el nuevo conjunto urbario.

3) Redefinición del hecho arquitectónico superando la idea de diseño como respuesta individual que se materializa en el objeto terminado en el cual el uso social es una práctica posterior, por un nuevo concepto en el habitat como fenómeno totalizador e integrador.

PREMISAS BASICAS

 Necesidad inmediata de mejorar las condiciones de habitabilidad del asentamiento, para lo cual se proveyeron nuevas conexiones de agua, tanques de reserva, pavimentación de pasillos, ejecución de desagues a instalación de luz eléctrica.

2) Derecho de las familias a que todos sus miembros responsables puedan ingresar en el aparato productivo, y a que la poblac ón infantil esté asistida sanitaria y pedagógicamente a la vez que se le brinde una adecuada alimentación. Con este fin se construye y se pone en funcionam ento una guardería transitoria en la villa, que es a la vez un ensayo de la definitiva que tendrá su materialización en el nuevo conjunto (servicio extensivo para todo el barrio).

3) Derecho del profes onal a capitalizar ideas y/o proyectos ya desarrollados en el país y en América Latina, para lo cual se hizo una etapa de análisis de experiencias anteriores.

4) Participación del habitante en las etapas de programa y pautas de diseño a través de asambleas, reuniones y aportes personales de experiencias directas.

Fiscal zación en la etapa de proyecto.

5) Participación en la etapa de construcción que se materializa en la creación de una fuente de trabajo que permite la absorción de la mano de obra
desocupada de la propia Vilia 7, y de otras villas, elevando su capacidad técn ca y promoviendo su participación en

la discus ón de los modos más eficaces de producción.

6) Mantenimiento de la co-

 Mantenimiento de la comunidad existente.

Respetando sus organizaciones naturales.

Radicando (no erradicando)

Planes de pago compensados de acuerdo a la capacidad de ahorro de cada familia.

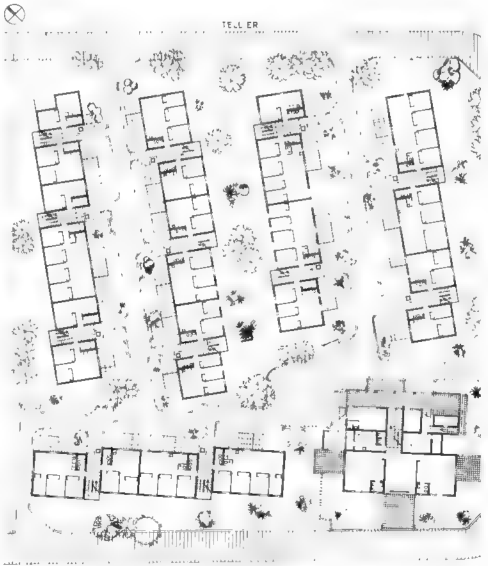
Pago del costo real (s'n intereses).

Reajuste de cuota de acuerdo a salario real. Respecto del núcleo familiar en su real estructura, (no encasillamiento en irreales "familias tipo").

7) Concepción de la vivienda con su equipamiento total como hecho indisoluble, entendiendo por equipamiento total a todos los artefactos san tarios, eléctricos, y los muebles básicos: camas, mesas, sillas y alacenas para almacenamien-

8) Equipamiento comunal de acuerdo a las necesidades del

Esta planta ganeral indica la distribución de la torre y las tiras del conjunto habitacional erigido frente a la plaza de los Mataderos, Escala 1:500.





barrio: la única carencia la const tuía la guardería.

9) Reducción de costos a través de la eliminación de intermediarios y no por la disminución de calidad y grado de terminación.

10) Creación de equipos inte-grados de trabajo para: Fabrica de placas premol-

deadas.

Albañileria. Instalaciones sanitaria. Muebles (carpinteria),

Pintura.

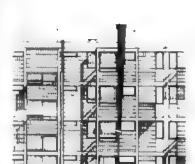
A los obreros que integran estos equipos de trabajo se les garantiza una retr bución de acuerdo a convenio el goce de los beneficios sociales establecidos por las leyes de trabajo, su capacitación técnica y

el derecho a desarrollar sus propias organizaciones con o sin la participación de los técnicos del equipo.

11) Pos bil tar a los técnicos el aprendizaje de una tarea de-sarrollada en conjunto que les permitirá conocer las condiciones económicas y las necesidades tanto físicas como intelectuales de los obreros y desterrar sus propios vicios de formación a través de la captación real del problema a resolver y de la elaboración conjunta de la respuesta adecua-

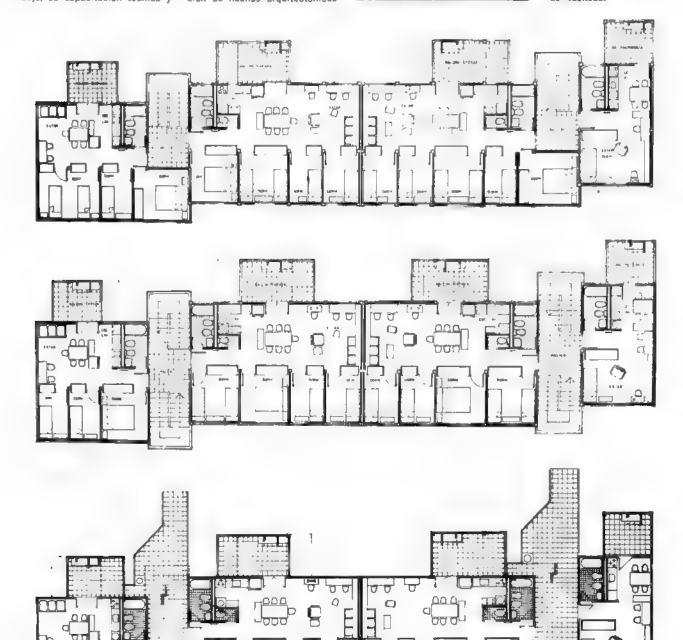
EL PROYECTO

Se concibió como la producción de hechos arquitectónicos



Página opuesta, abajo interior de una vivienda en la torre, apreciándose el generoso balcónterraza para les niños y el equipamiento construido por los mismos villeros

Desde abajo hacia arriba planta baja de una tira; primer piso; segundo piso Escala 1:200. A la izquierda, estudio de fachada.

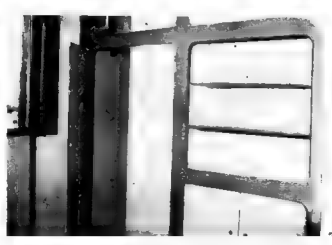












que rezcan beneficios reales
las personas que lo habitan,
rias que satisfacciones polémicas a las personas que los contemplar y se seleccionaron métados, constructivos intrinsecatipente tan sencillos que permitan una buena realización y conservación ya que éstos también
contribuyen a la dignidad personal de sus ocupantes".

EL CONJUNTO

El partido adoptado permite la estructuración de calles peatonales donde se recrea, mejorando sus condiciones, el ámbito adecuado para las relaciones intervecinales que en la Villa tienen su correlato en los pasillos internos.

A estas calles peatonales se vuelca el sector público de las viviendas patio y sala de estar. Frente a la torre, las calles peatonales se ensanchan formando una pequeña plaza seca que perm tirá eventuales reuniones de un número mayor de vecinos. No se consideraron necesarios los juegos de niños ni se abundó en lugares para sentarse ya que el conjunto se encuantra frente a una plaza, cuya remodelación y equipamiento se encaró como parte de las tareas de construcción del barno.

La solución dada al conjunto de cinco bloques de tres y cuatro pisos y una torre de doce pisos, es la respuesta que se encuentra para una densidad de mil habitantes por Há. en un barrio residencial de casa bajas que linda con una avenida que a corto plazo, se verá flanqueada de edificios altos, respetando la idea de los usuarios de no hacer un conjunto monótono y logrando que exista

un equilibrio de manera que la circulación mecánica no represente una inversión que sobrepase el presupuesto fijado.

La disposición en planta se decide en base al cumplimiento de las condiciones de asoleamiento y la torre se ubica de modo que su sombra se proyecta sobre la calle y no sobre las viviendas

VIVIENDAS EN TIRAS

Un diseño sencillo donde se trata de aprovechar al máximo los márgenes que brindan los coeficientes de superficie y las normas de habitab lidad usuales en nuestro medio, propendiendo a un máx mo de economia.

El núcleo básico los constituye el formado por la escalera y el baño y la cocina a ambos lados de ella. Esto posibilita el uso de un esquema básico para todos los tipos de vivienda ya que su dimensión varía al agregarle mayor número de modutos estructurales, ilegando a conformar protot pos de uno a cinco dormitorios. La un ficación de los ambientes y la eliminación de pasillo (que puede ser recreado con elementos móviles) permite extraer un máx mo de rend m ento de los coeficientes de superfic e dentro de los que se mantiene la vivienda diseñada y posibilita recrear pautas comunitarias de v da familiar

Un quinto de las viviendas tienen posibilidad de crecimiento. Son aquellas situadas en la parte superior de los bloques de tres pisos, que pueden ser ampliadas en tanta capacidad de dormitorios como los que tiene, sin necesidad de to-

car el interior de la vivienda hasta el final de la construcción

VIVIENDAS EN TORRE

Estas viviendas tienen, con respecto a las de las tiras bajas, ciertas limitaciones propias del tipo de construcción. Sin embargo se consigue dar cumplimiento a las condiciones básicas.

Asoleamiento de todos los ambientes

Tabique sanitario en baño y cocina.

Ambiente unificado, comedor estar.

Cierta flex bilidad internalluminación y ventilación natural en todos los ambientes.

Patios terrazas.

Los pisos bajos de la torre (Planta baja y Primero) tienen locales para guardería, jardín de infantes y ayuda escolar. Las divisiones internas son en su mayoría, muebles, estando los locales diseñados de manera de permitir el uso de las aulas para funciones diferentes ya que también será el lugar donde se realicen las asambleas del barrio.

ULTIMA ETAPA

La construcción del barric está en su etapa final, sin em bargo la experiencia se torna cada vez más rica.

El trabajo conjunto entre usuarios, equipo técnico se en riqueció desde el comienz de la obra con la participación cada vez más activa de los obre ros.

Por ejemplo, los obreros rea lizan el control de las inasis tencias y del ritmo de trabajo

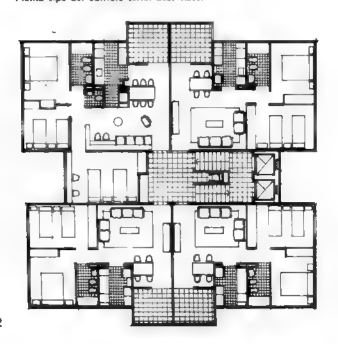
Hace poco, ante el retraso di una licitación, la total dad di los obreros determinaron hace un aporte de \$ 2.000 para li compra de materiales hasta tan to no llegaran los licitados ofrecieron una hora de traba jo semanal gratuita como apo yo al objetivo de terminación de obra.

Todos estos movimiento obreros son encausados a travé de una comisión pro continu dad de trabajo integrada po delegados de cada una da la cuadrillas y los capataces y i representación gremial a la qui se integra en caso de reunió un integrante del equipo técnico.

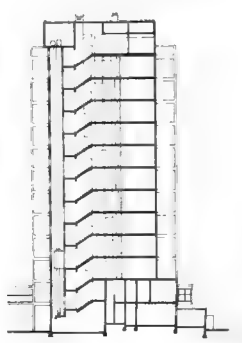
Dorm	ntorios	Torres 11 pisos	Tipo 1 4 pisos	Tipe 2 4	Total
NP	%	Contidad 16	Cantidad 12	Cantidad 36	
2	43	352	378	-	730
3	34	160	168	246	568
4	18	178	126	_	202
5	5		_	320	80
	100	698	872	10	1.880

Cuadro representativo de la distribución de viviendas, en los tres tipos de edificio a construirse

Planta tipo del edificio torre. Esc. 1:290.



Corte de la torre - Esc. 1:400



Relevamiento de sistemas de prefabricación en nuestro país

Selección de trabajos realizados por alumnos de la cátedra Construcciones III-IV-73 da Facultad de Arquitectura y Urbanismo de Buenos Aires

Coordinación para la publicación:

Guillermo Bertacchini

Coordinador General: Antonio Bizzotto

La presente publicación está compuesta por trabajos realizados en la segunda etapa del curso '73, por alumnos de Construcciones III-IV, reunidos en grupos de aproximadamente ocho personas en el transcurso de 8 clases.

Si bien esta muestra es una selección, los trabajos se encuentran en el mismo estado en que se hallaban previamente a la instancia de corrección y evaluación

El objetivo de esas tareas era crear un fichero básico de sistemas constructivos prefabricados existentes en nuestro país o que funcionaban hasta hace poco tiempo

El trabajo de relevamiento de los sistemas de prefabricación se dividió en dos etapas: una fue el relevamiento propiamente dicho donde se buscaba sistematizar toda la información posible de acuerdo con pautas que los unificara y que incluía datos del curriculum del sistema y una primera descripción técnica del mismo y la otra para profundizar ese conocimento técnico de manera crítica.

Uno de los objetivos planteados, además de brindar a los alumnos un panorama bastante amplio de los problemas que surgen de la prefabricación, era producir una cantidad de información que, por lo específico, sirviera de apoyo a todos los cursos de la Facultad y, por su forma de ser transmitida, pudiera ser comprendida por personas ajenas al quehacer técnico.

PRIMERA ETAPA (5 clases)

Para la tarea a desarrollar la cátedra dio un marco de referencia situado dentro del proyecto de Reconstrucción Nacional y que fue el determinado por la necesidad de "construir masivamente con participación popular". Pero antes de poder determinar qué sistemas respondias a esto debimos estatedados estados est

Coordinadores:

Aurora Juarez; Laura Santón; Eduardo Bisbini; Sara Fortuna, Horacio Redini; Carlos Alberto Berdichevsky; Hugo Picabea; Oscar Bongiovanni; Guillermo de la Fuente; Carlos Ferrari; Irene Joselevich; Rubens Novia; Horacio Ramos; Susana Pedrini; Graciela Brusasco; Carlos Dodero; Elita Arnedo; Carlos Carschenboim; Isaac Carmona; Jorge Tellechea; Osvaldo Menl Battaglia; Antonio Bizzotto; Silvia Rodríguez Codina.

plicitar qué entendiamos por "S stemas de construcc ón Pre-fabricados" y cuándo éstos entraban en la división de: livianos, semi-pesados y pesados, y en la de "abiertos y cerrados". Así en la Guía de Trabajos Prac-"Por constructicos dice: ción prefabricada entendemos aquella construcción que ut liza elementos fabricados en un sitio distinto del de su implantación. Dichos elementos pue-den vincularse de manera de configurar un sistema de cons-trucción prefabricado o presentar prop edades de aplica-ción en una construcción tradicional, tradicional racionalizada, o con otros elementos prefabricados; cuando así se comportan los denominaremos Elementos prefabricados. Excluidos aquellos elementos que si bien sufren un proceso de elaborac ón previo a su implantación en el edificio están incorporados a la tradición constructiva del país (ej.: los ladrillo, el hierro para hormigón, lo drios, las pinturas, etc.)". los vi-

Luego se define: Sistema Prefabricado Liviano es aquel cuyos elementos pueden ser trasladados, cargados y montados a mano; Sistema Prefabricado Semi-Pesado es el que para estas operaciones requiere exclusivamente implementos manuales sencillos (aparejo manual, carretilla, rodillos) y Sistema Prefabricado Pesado cuando para su movimiento es necesario utilizar medios motorizados (cargadoras, grúas, plumas, tractores).

Y por fin la división "Abierto-Cerrado"; "Sistema Constructivo Prefabricado Abierto" es aquel que permite la incorporación de mano de obra no especializada externa a la planta de producción ya sea porque

a) Pueden reemplazarse afgunos elementos prefabricados del sistema por otros o por materiales tradiconales (Ej.: suplantar un panel de cerramiento por tabique de mampuestos),

 b) Algunos de sus elementos prefabricados pueden hacerse fuera de planta por personas ajenas a la misma y sin especialización, con equipos sencillos (Ej.: paredes premoideadas de hormigón, o de ladrillo armado, para los que sólo son necesar os algunos moldes).

Si por el contrario el Sistema existe sólo si se emplean sus elementos y no permite la 'ncorporación de mano de obra no especializada experta a la planta de elaboración, se considerará Sistema Prefabricado Cerrado".

SEGUNDA ETAPA (8 clases)

En esta etapa, a la cual pertenecen los trabajos publicados, se desarrolló la investigación técnica del sistema: Durabilidad; formas y tiempos de montaje; aislaciones (hidrófuga, térmica, acústica); ensayos, etc.

A través de sucesivas etapassuelos y fundaciones; estructura y cubiertas; cerramientos y carpinterías; solados y terminaciones; instalaciones; cómputos y presumientos.

putos y presupuestos.

Para llevarlas a cabo los alumnos desarrollaron proyectos en algunas de las cuatro áreas bás casi vivienda, saíud, educación e industria, y realizaron para esto fichas técnicas de los elementos del sistema, planos de proyecto y de explicación del armado, catálogo de elementos y planillas de cómputos y presupuestos.

Es importante señalar el cambio producido en el proceso de aprendizaje a través de la incorporación del Manual de Armado que está compuesto por la descripción gráfica y literaría de cada una de las tareas que deben realizarse para la ejecución de la obra.

Este Manual tiene un doble objetivo: por un lado el enfrentamiento de los alumnos al proceso de obra a través de un minucioso despiece de tareas y, por otro lado, que el hecho arquitectónico deje de ser un secreto profesional y pase a ser facilmente aprehensible y ejecutado por cualquiera.



Algunos trabajos t'enen errores técnicos o fallan en su nivel de comunicación, sin embargo cumplen el objetivo de
introducir a los alumnos en los
problemas que plantea la prefabricación y el de que aprendan a encarar y criticar en forma metodológica un sistema

Lo que permitió concluir los trabajos de manera tan satisfactoria fue esencialmente la investigación llevada a cabo por los alumnos, ya que si bien recibieron apoyo técnico a través de la dirección, de los coordinadores, de cartillas, refendas a cada tema y de clases teóriricas, durante el curso se hizo hincapié en que cada estudiante debía dejar de ser sujeto pasivo consumidor de información para convertirse en activo productor de su propio conocim ento.

TERCERA ETAPA (4 clases)

práctico-manuales instrumentaprotico-manuales instrumentadas en los terrenos de la Facultad. El objetivo fue capacitar a todos los estudiantes en tareas de obra para que obtuvieran la experiencia directa con materiales y técnicas.

Los trabajos realizados fueron: replanteo; tendido de ejes principales; colocación de caballetes de excavaciones; soldados; incluia desmonte y nivelación del terreno; ejecución de contrapiso y alisado de cemento; paneles prefabricados con ladrillos y armadura de hierro que fueron utilizados como tapas de bancos; albanilería; replanteo; excavación y elevación de pilares de ladrillo que conformaron las patas de los bancos.

A través de esta adquirieron conocimientos básicos sobre el uso de: nivel de manguera, plomada, nivel de burbuja, preparación de moldes, doblado de hierro, preparación de hormigones y morteros y manejo de distintas herramientas

SISTEMAS DE PREFABRICACION LIVIANA

Investigación sobre su aplicación práctica, trabajo realizado en la Facultad de Arquitectura y Urbanismo UNBA - Construcciones III-IV

GRUPO Nº 289 - NOCHE.

ALUMNOS:
Jorge Félix Alí; Adriana
Bergalló; Osvaldo Gatti;
Pablo F. Giordano; Carlos
Marcoslan; Juan José Serisier;
Ester Schlavo; María V.
Voarino; Fernando E. Zanotti.

ANALISIS DEL SISTEMA CONSTRUCTIVO TRAMA:

de Fermín Estrella, Mario Tempone y Francisco Trincheri Aros.

COMO SE ORGANIZO EL TRABAJO

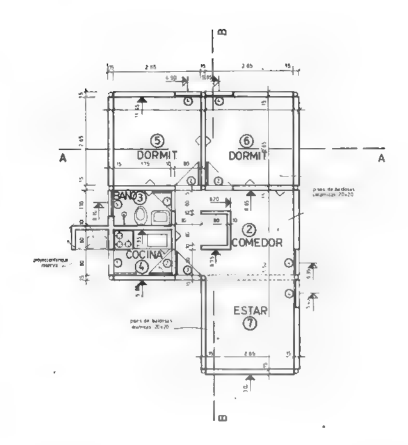
1º) Ficha de análisis del sistema, posit-lidades brindadas y componentes.

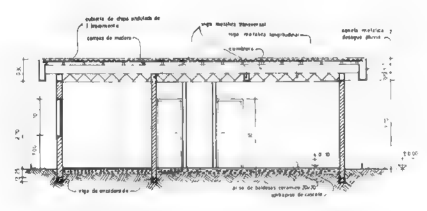
29) Ficha de análisis de componentes, descripción de los elementos.

Luego encaramos su aplicación práctica:

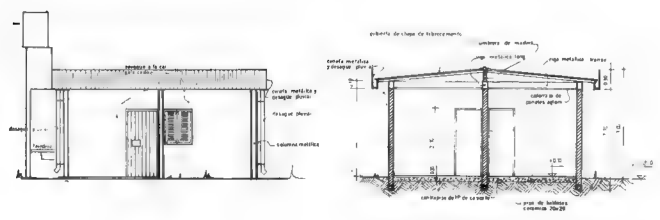
39, Planos de proyecto y replanteo;

- 49) Manual de armado;
- 5º) Cómputo y presupuesto.





CORTE B:8



CORTE A:A's

1º — Ficha de análisis del sistema:

¿Qué es?. Es un sistema de prefabr cación liviana abierta. Sus elementos se preparan en pequeños talleres, se montan a mano, sin grúas ni aparejos y las uniones sencillas permiten personal no especializado y lo hacen apto para programas de ayuda mutua Está abierto a diferentes materiales y terminaciones. Se basa en estructuras metálicas de una o dos plantas.

¿De qué se compone?: De una estructura metálica de columnas de caño redondo de hierro galvanizado de 3" y vigas de chapa y varillas redondas; de paneles para paredes y pisos, de puertas y ventanas de diversos tipos; de techos y cielorrasos de diferentes tipos, y de instalación sanitaria y eléctrica.

¿Que ventajas ofrece?: Sirve para construir edificios adaptados a diferentes usos y climas, reduce costos y tiempos de obra, permite gran variedad de diseños, se pueden transportar sus elementos a cualquier lado, la estructura y el techo se montan rápidamente, asegurando el trabajo a cubierto. Al no ser un sutema cerrado pemite la introducción de nuevas soluciones que respeten sus leyes de generación (sistemas de enganches y medidas).

¿Qué posibilidades de proyecto ofrece?: El sistema tiene todas las medidas coordinadas por una retícula modular de 0,90 m por 0,90 m. La trama de estructura en planta permite varos módulos estructurales, 2,70 x 2,70 m; 2,70 x 5,40 m; 5,40 m; 11,10 x 5,40 m. Todos los edificios pueden crecer agregando más módulos de estructura, porque cada columna siempre permite cuatro enganches. Todos los edificios de una planta pueden crecer a dos, dado que las columnas están preparadas para enchufar una superior. Estas características determinan un alto grado de flexib lidad o ductibilidad del sistema constructivo y de los edificios contruidos por él.

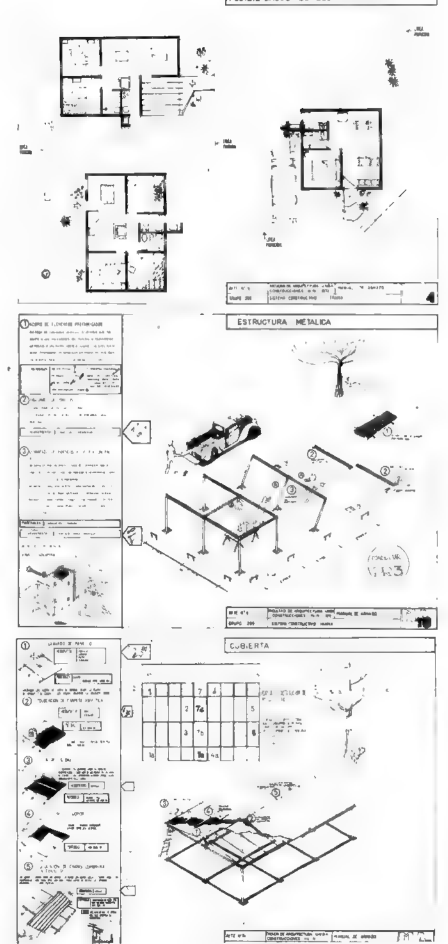
29 — Ficha de análisis de componente

Estructura metálica: columna de hierro galvanizado de 3"; base de hierro galvanizado de 3" con placa de asiento; viga principal de 2,70 m de chapa doblada o hierro soldado; viguetas de hierro soldado redondo común.

Techos: Permite techos livianos en general. Ej.: Chapas, canalones, etc.

Cielorrasos: Permite difentes alternativas. Ej.: Maderas machihembradas, chapa acanalada de aluminio, aglomerado, etc.

Pisos- Parmite dos alternati-



vas. bás'cas: montados en seco sobre viguetas con entablonados, etc., o hechas "in situ"

Carpintería exterior: El sistema propone una carpinteria normalizada, ya sea unificada en un solo paño o individual. Además el uso de carpinteria standard.

Paredes exteriores: Pueden ser de panel liviano fabricado con la técnica de la puerta placa o de chapas, y además puede utilizarse mampostería común.

Tabiques interiores: El sistema propone tabiques modulados donde se insertan elementos de c'erre, muebles, carpinteria, etc. También pueden usarse materiales tradicionales

Escaleras: Unificadas en dos tipos: rectas y en dos tramos.

Instalación sanitaria: Se basa en la concentración de los elementos.

Instalación eléctrica: Consiste en una linea de distribución de la cual se cueigan los artefactos en interruptores, permite solución convencional.

Instalación de gas: Consta de una o dos líneas de distribución a través de las v gas a las que se conectan los artefactos.

DE COMO ENCARARON SU APLICACION PRACTICA

Lo abierto del sistema en cuanto a la utilización de di versos elementos junto a las posibilidades brindadas por los materiales tradicionales, su accesibilidad y su variedad, así como el conocimiento de su uso, nos permitió lograr una combinación que creemos importante con respecto al aporte de mano de obra no especializada, porque creímos conveniente supeditar la capacidad tecnológica de un sistema al dominio técnico popular de un país pleno de respuestas constructivas locales.

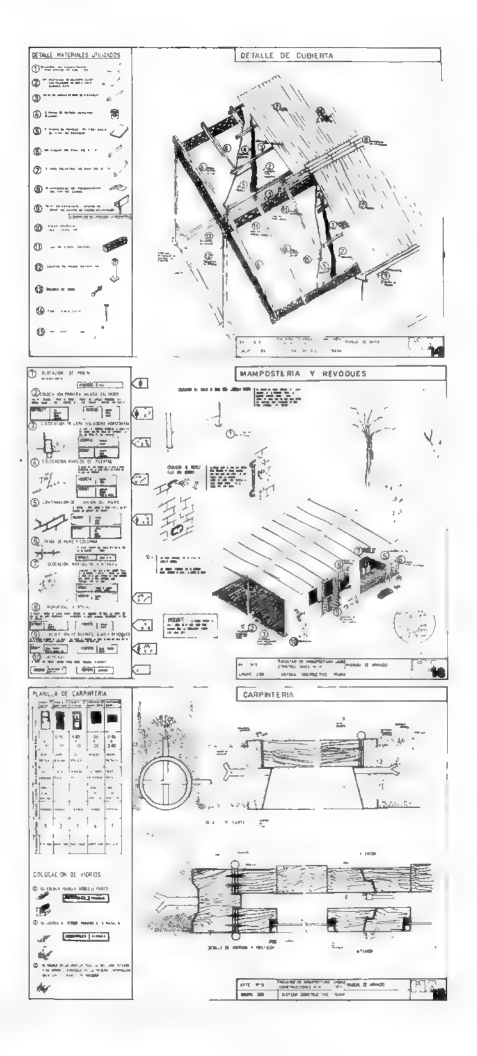
3º — Planos de proyecto y replanteo

La aplicación práctica del s stema se refirió a una vivienda mínima y sus posibilidades de crecimiento.

DE PLANOS PR 1 a PR 10—1 indice; 2 replanteo de bases columnas y v guetas; 3 vigas metálicas, estructura de cubierta y cub erta; 4 un ambiente, - baño y cocina; 5 dos ambientes - baño y cocina; 7 cuatro ambientes - baño y cocina; 8 cortes; 9 detalles baño y cocina; 10 v stas.

49 - Manual de armado

Se trató de que respondiera al criterio de claridad gráfica y explicación total de todas las secuencias para una fácil com-



prensión, que fuera realmente útil para la construcción de la vivienda.

¿Por qué este tipo de manual armado?: S guiendo el criterio generador del trabajo, el proceso debia entenderlo cualquier persona sin necesidad de una capac tación técnica previa.

¿Por qué el orden en que se dan las láminas?: El orden seguido no responde nada más que al mismo orden en que se realiza la obra, detallando cada una de las etapas, tareas complementarias, materiales, equipos y herramientas necesarias; refiriéndolas a los planos de la concrec ón de esa etapa.

DE PLANOS MAI a MA24 -

1, índice; 2, descripción del mismo; 3, ubicación del edificio en el terreno; 4, posib li dades de equipamiento; 5, posibil dades de crecimiento; ubicación respecto al nivel del terreno; 7, utilización del metodo del piolín; 8, preparación del terreno, replanteo y excavación; 9, bases; 10, estructura metálica; 11, ajuste definitivo y anclaje de bases; 12, estructura de cubierta; 13, cubierta; 14, detalle de cubierta; 15, contra-piso; 16, mamposteria y revo-ques; 17, detalle de mampostería, 18, carpinteria; 19, instalación sanitaria y de gas; 20, instalación cloacal; 21, instalación de agua fria y caliente; 22, Instalación eléctrica; 23, pisos, azutejos, pintura y terminaciones; 24, conjunto de viviendas.

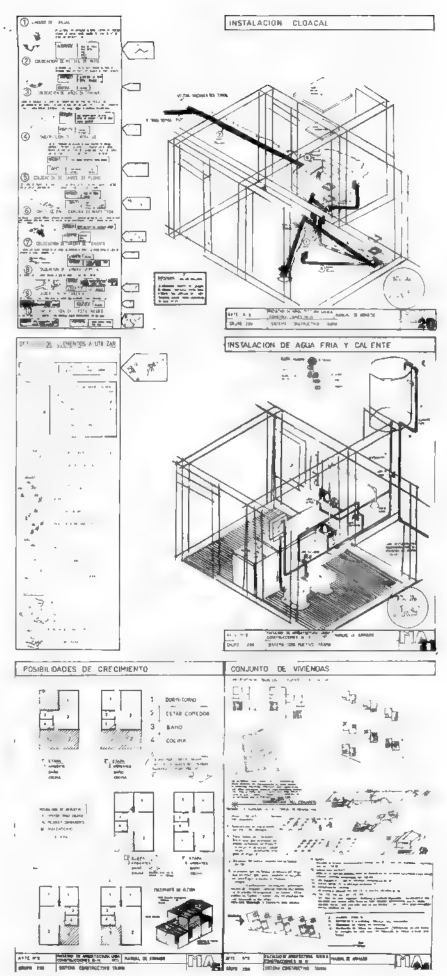
¿Cómo se estructuran las láninas?: Sobre el margen iz quierdo describimos las secuencias pertenecientes a cada etapa, el motivo central de la lámina es la etapa en si graficada interrelacionándose descripción y graficación con número de referencia.

Sobre el mismo margen de secuencias, se especifican los materiales necesarios, tamb én esquemáticamente graficados, al igual que las herramientas y equipo que se utilizan

En aquellas láminas donde se consideró necesario por la complejidad de alguna tarea, se realizaron actaraciones sobre la misma

5º — Cómputo y Presupuesto

Se hizo un cómputo general y luego dos presupuestos diferenciándolos de la siguiente manera: uno, con la utilización de la mano de obra perteneciente a los distintos gremios intervinientes en la obra, y otro, deduciéndole los costos de mano de obra de aquellos rubros donde fuera posible la participación de los futuros usuarios en las tareas de construcción de vivienda, llegando de esta manera a reducirse el costo total de la obra hasta en un 40 por ciento,



SISTEMA DE PREFABRICACION MEDIANA

PROYECTO DE UN DISPENSARIO Con participación popular

ALUMNOS:

Roberto Valloni.

GRUPO "J" 16 Juana de la Rosa; Hebe A. Faldutti; Roberto Testa, Ricardo Kuplinsky;

El sistema elegido para su realización es el propuesto por el Depto, de Diseño de la Facultad de Ingeniería, Vivienda y Planeamiento de la Universidad Nacional del Nordeste al que denominaron "UNNE-UNO", UNNE que es la sigla de la Universidad y UNO por ser el 1º para la ejecución de viviendas en serie con participación popular.

Ubicación: Una villa

Necesidades: 2 consultorios, 1 sala de espera, 1 baño, 1 office, 1 depósito.

Descripción del sistema:

Módulo: el módulo del sistema es la pieza de 3 m x 3 m, se materializa con una trama estructural de libre crecimiento en las direcciones horizontales principales.

Pautas: 1) correspondenc a con el módulo básico,

- 2) columnas en los nudos de módulo.
- 3) rigidez.
- 4) mantenimiento nulo.
- 5) independencia estructural y constructiva con respecto a los cerramientos verticales
- 6) sistema de pendientes de techos que no determinan direcciones predominantes de crecim ento.
- 7) posibilidad de mejoramiento técnico sin esfuerzo excesivo.

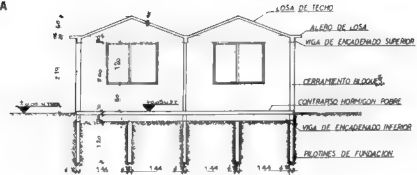
Estructura: de hormigón armado "IN SITU" con moides modulares metálicos, les moldes metálicos proveen un mayor nivel de standarización, reduciendo los costos de encofrado. Y con respecto a la prefabricación tienen sus ventajas por no requerir instalaciones iniciales,

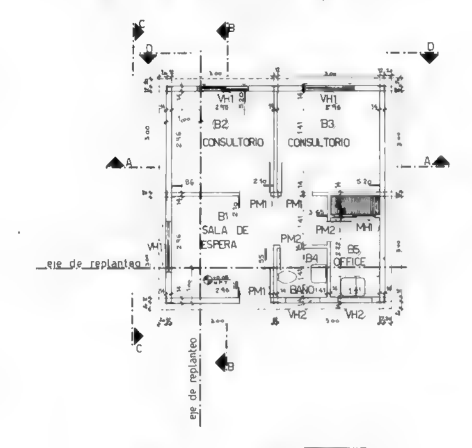
Participación Popular: el sistema es abierto; posibilitando la participación para la terminación en lo que respecta a cerramientos en cuanto a mano de obra y elección de materiales.

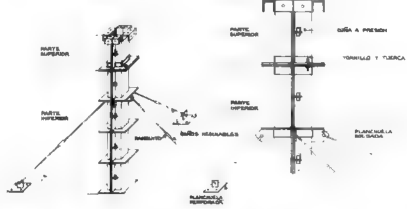
Quedando en manos de gente especializada la ejecución de la estructura, contrapisos, pisos e instalaciones sanitarias, de agua y de electricidad. La utilización de este siste-

La utilización de este sistema cobra sent do en el caso de construcciones a nível masivo y no de una sola unidad.

Objetivos: demostrar mediante el siguiente trabajo la posi-







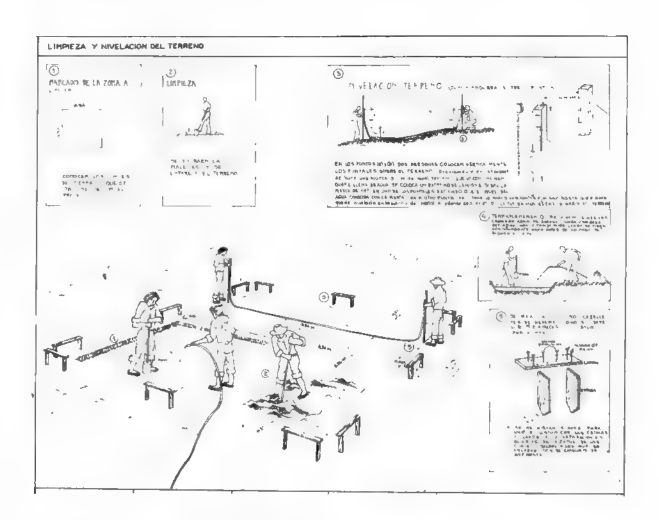
bilidad de concreción de un proyecto por medio de sus usuarios, hab tantes de una villa, inserto en un conjunto habitacional a los fines de la erradicación.

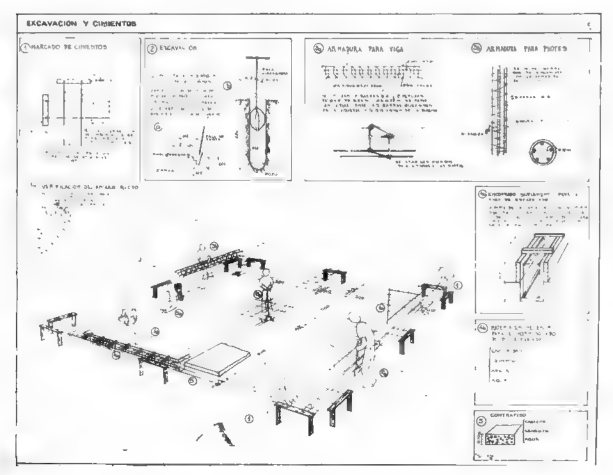
Del mismo se desprenden dos herramientas productivas: El Manual de Proyecto para ser manejado por personas sin preparación previa y el Manual de Construcción para ser ejecutadas por cualquiera.

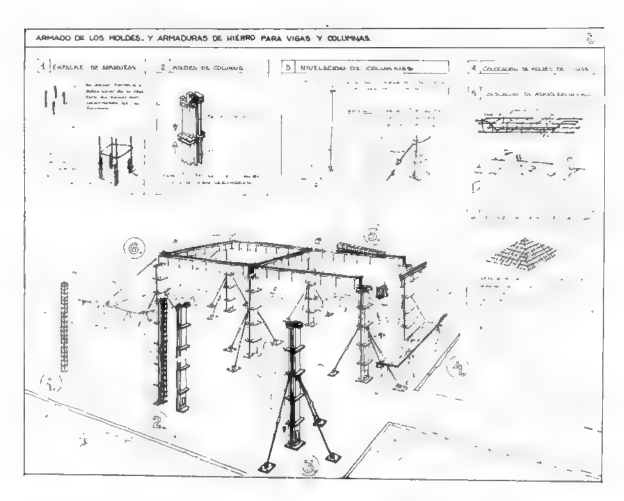
Estas dos herramientas permitirán implementar técnicamenta la participación popular. Además, considéramos que el M. de Construcción permite que

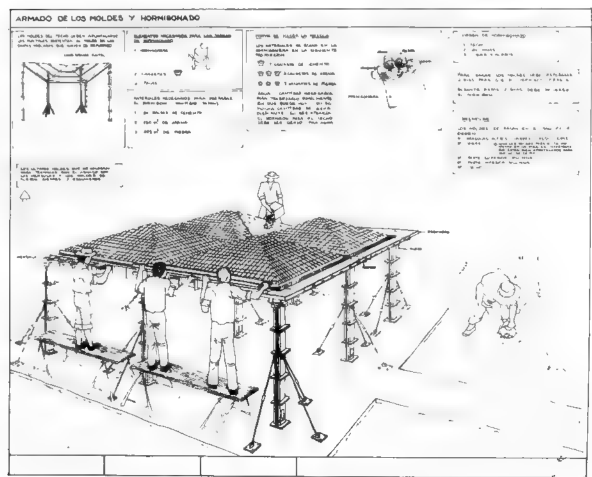
Además, consideramos que el M. de Construcción permite que la participación sea total, desde los cimientos hasta las últimas terminaciones pasando la por colocación de moldes y el llenado de los mismos ya que el sistema to permite

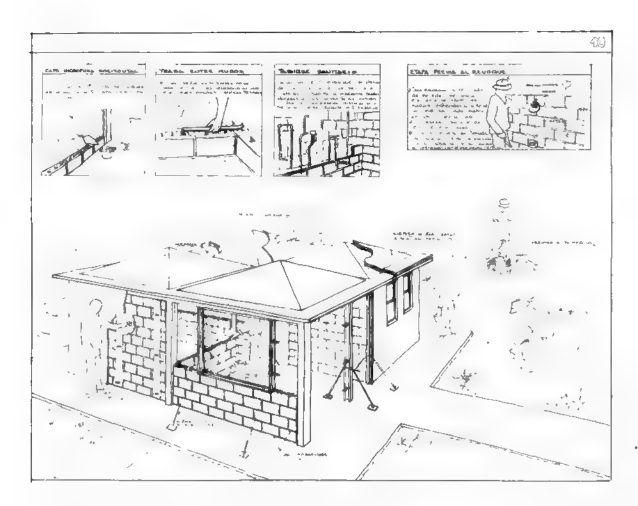
Por eso hicimos hincapie fundamentalmente en explicar la relación muy en detalle, de los moldes entre sí (columna y viga, v ga y ménsula, ménsula y alero, losa y viga) para luego pasar a cómo se realiza todo el operativo de obra.

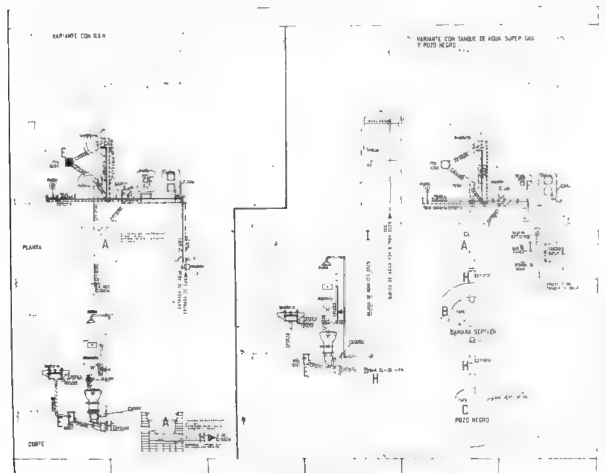




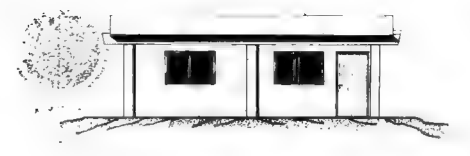






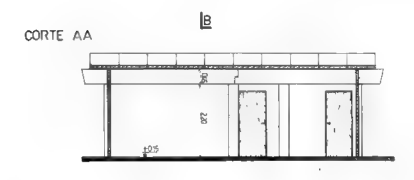


SISTEMA DE PREFABRICACION PESADA



ALUMNOS:

Alvarez Estrada, Mercelo Fucaracce, Jorge Deliarole, Gustavo Govetto, Ricardo Pohte, Alfredo Rosenteín, Silva Schiavone, Rubén



Ante el pedido por parte de la catedra del estudio de los sistemas de prefabricación que hay actualmente en plaza, a fin de reunir un material de gran importancia para la Facultad de Arquitectura y Urbanismo (U.N.B. A.), el equipo de trabajo organizado decidó encarar la profundización del mismo, optando por un sistema que por sus características fuera un verdadero aporte al plan de trabajo o tado anteriormente.

Es así como se decidió por el sistema de prefabricación "El Formidable", desechando los demás sistemas.

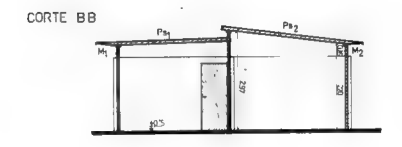
La planta de fabricación del mismo se encuentra actualmente en Río Cuarto, Pora de Córdoba, y el tipo del sistema es de los denominados "pesados".

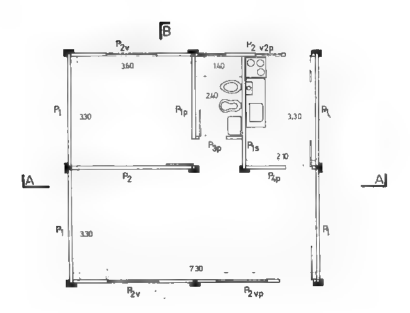
Una de las dificultades con las que tropezó fue la falta de datos técnicos. Pues con los únicos elementos con que se contaba eran dos catálagos de venta en los cuales solamente se describian los elementos componentes junto con un muestrario de plantas tipo, vistas y perspect vas de viviendas y metales (que es uno de los anexos a los que se ded ca la empresa, ya que el principal uso es la construcción de galpones y viviendas para establecimientos rurales).

Por lo tanto una de las tareas realizadas por el equipo fue redimensionar y calcular cada uno de los elementos constitudos. Con los datos obtendos, se proyectó una vivienda que consta de estar-comedor, cocina, baño y dormitorio y cuya superficia es de aprox. 52

metros cuadrados.

El análisis elaborado consta de tres partes: a) Fichero de elementos constitut vos no prescindibles; b) Manual de Fabricación, donde se detallan técnicamente el armado de los elementos utilizados en el proyecto; c) Manual de Armado, en el cual se explica el procedimiento a seguir para efectuar la construcción de la vivienda desde el desmonte, limp eza y replanteo del terreno, replanteo de bases, armado de la vivienda, instalaciones eléctrica, de gas y sanitaria, carpinterías, etc., incluyendo la planilla de cómputas y presupuestos.





Descripción Técnica del sistema

CURRICULUM

- Denominación: Construcciones prefabricadas "El Formidable".
- Procedencia y ubicación de la planta de producción: Echeverría y Reinaud. Río Cuarto, Pcia. de Córdoba.
- -- Antigüedad de uso: 10 años aproximadamente
- Forma de comercialización: por despiece y/o vivienda completa según proyecto.
- Elementos componentes no prescind bles:

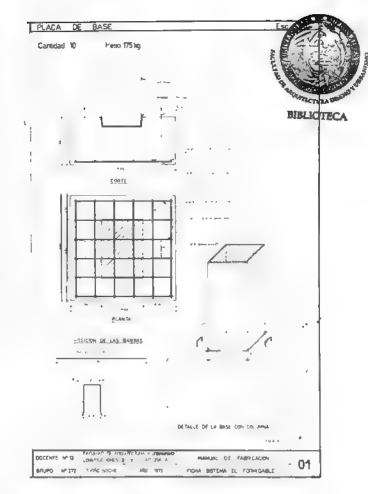
Columnas tipo "T" y 'L".

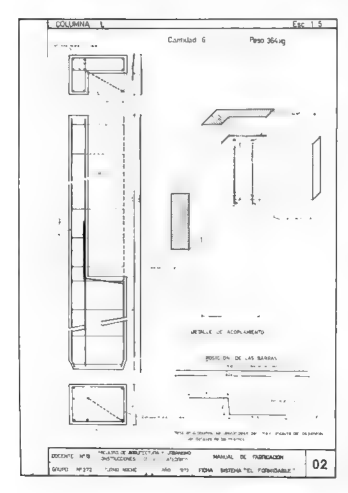
Vigas de encadenado superior e inferior; placas o paneles de cerramiento, de diversos tipos según proyecto: panel con puerta, ciego, con ventana, etc; cumbrera; paneles de techo superior e inferior; carp ntería de madera; mojinetes.

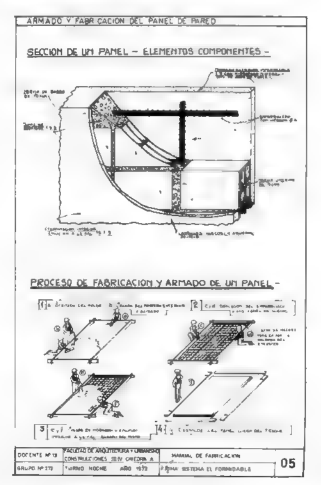
Los paneles se realizan con horm gón (1:3:3), tadrillos huecos y un emparrillado con 6 aletado. Terminación interior enlucido a la cal (1/8:1:3); cuando es exterior se aplica un mortero impermeable L:3 con hidrófugo mineral 10 % de agua en pasta. Los paneles de techo, se componen de idéntica manera y la parte interior lleva un enlucido a la cal.

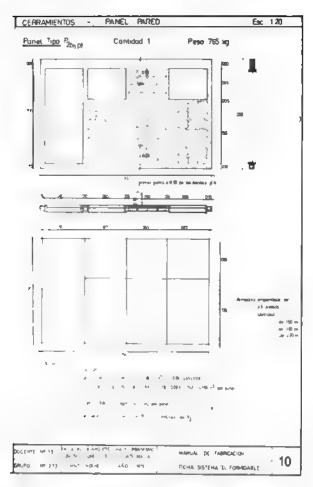
La vivienda se entrega con instalaciones eléctricas (a la vista) y sanitaria. También con instalación de gas. Se entrega sin solado, con un alisado de cemento. Las instalaciones sanitarias van incorporadas en un panel sanitario en fábrica. La forma de acople de los paneles a columnas o entre si es a tope con junta de mortero hidrófugo. En los cantos del panel a acoplar se prevee una ranura en su fabricación la cual se sella en obra con una colada para asegurar el ancastra de los mismos.

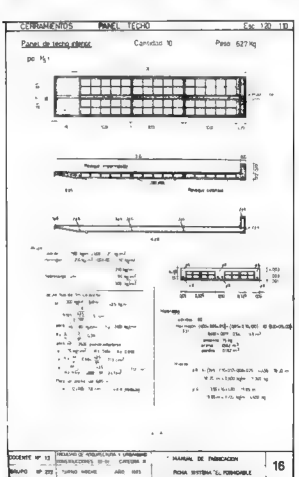
Pensamos que el sistema posibilita la construcción masiva en nuestro país, debido a que no se necesita más que una persona especializada para su montaje y fabricación, la cual se efectúa rápidamente por el tipo de materiales utilizados y la técnica de montaje.

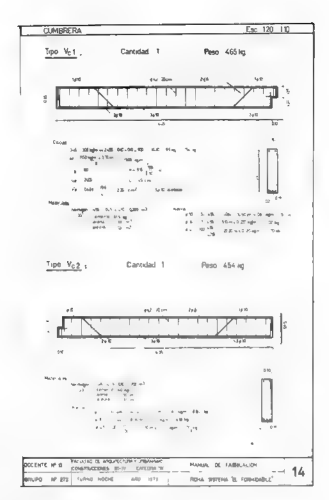


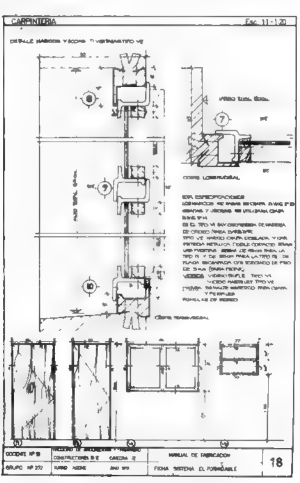


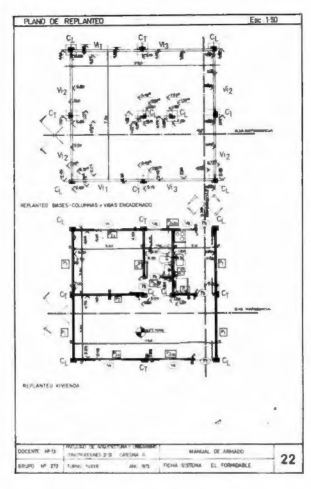


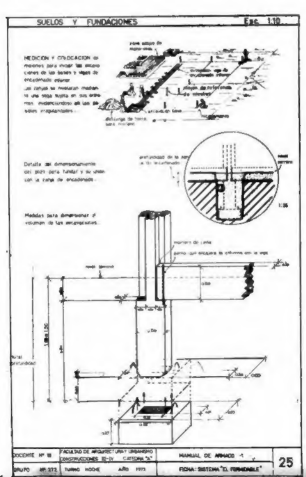


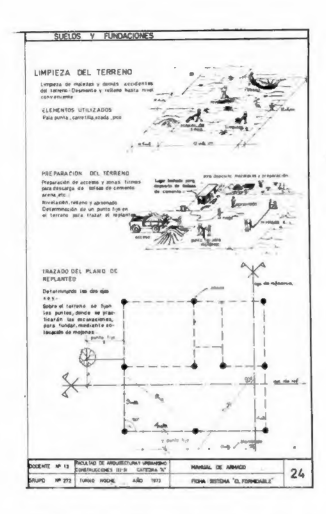


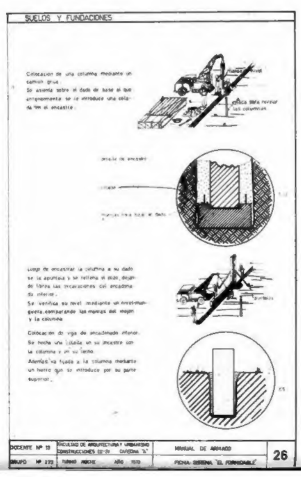


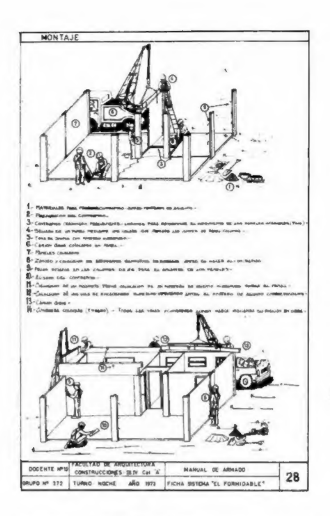


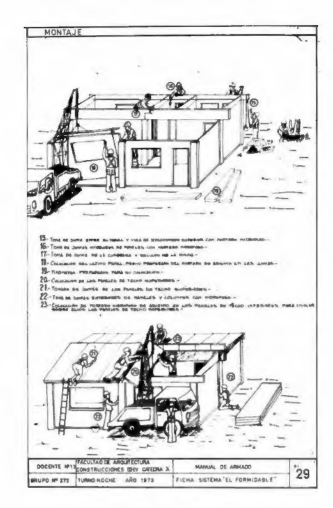


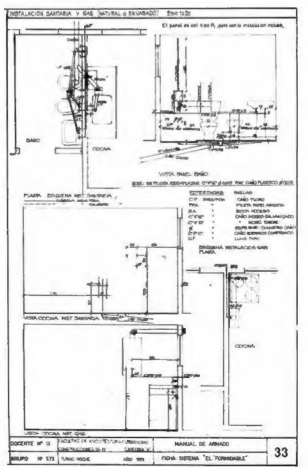


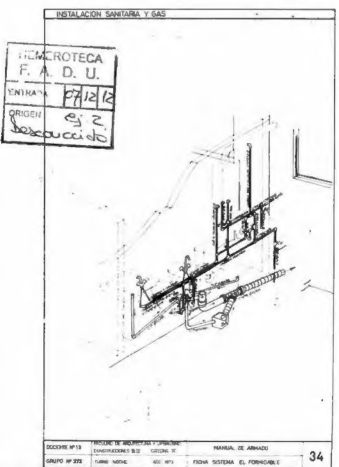












Argumentos a favor del Hartmoltopren: rápida construcción - temperatura ambiente constante

Ken Brown Argentina S.A. es uno de los mayores fabricantes de aparatos de radio y equipos de alta fidelidad de Argentina. La fabricación de estos aparatos presupone que pueda garantizarse — económicamente — de forma racional una temperatura constante dentro de la fábrica. Por ello, al proyectarse la nueva planta de producción, se buscó un material que cumpliera con esta condición.

«...nosotros elegimos planchas «sandwich» a base de "Hartmoltopren, porque gracias a las mismas quedaba garantizada, con ahorro de costos, la temperatura ambiente constante, que se requiera...»

EXPANDIDO

La infraestructura de acero fue revestida con paneles por el método de construcción «sandwich». Estos paneles se componen de un núcleo de Hartmoltopren, de 20 mm de espesor, entre dos planchas de fibrocemento de 3 mm de espesor cada una. Todas las planchas para paredes están alojadas en marcos de aluminio, pintados y colocados con sellador acrilico. El fabricante de estos paneles, Novoplac Panels S.A.I.F., pudo garantizar a Ken Brown, gracias a esta estructura, un valor Lamda de 1,07. (Resistencia a la transmisión de calor - expresado en 1/A.)

Además, en virtud de la aplicación de semejantes paneles, pudo terminarse de construir el edificio en un tiempo mucho más breve que siguiendo procedimientos tradicionales.

«... y Hartmoltopren también para los tabiques internos».

Dado que también en los recintos del edificio se deseaba alcanzar — económicamente — un buen acondicionamiento térmico, para los tabiques de separación se utilizaron elementos

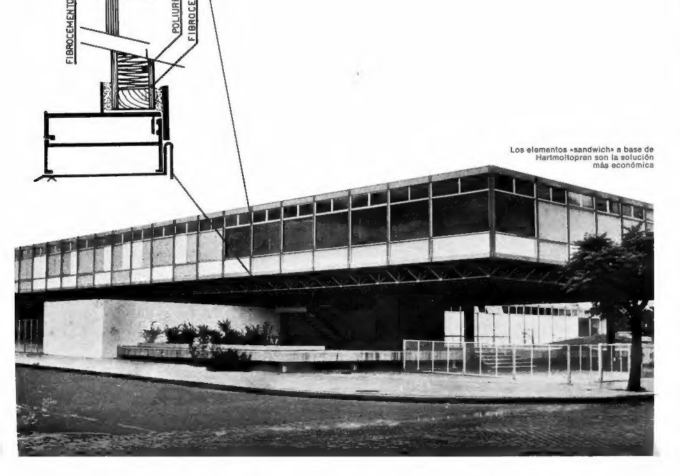
»sandwich«, compuestos de un núcleo de Hartmoltopren, de 30 mm de espesor, y placas de cobertura de Hardboard.

El Hartmoltopren se ha acreditado en numerosos sectores de aplicación.

En el servicio de transportes y en la construcción naval, como óptimo material aislante para frigoríficos, y también en el sector del aislamiento técnico.

Estamos gustosamente dispuestos a informarles sobre el Hartmoltopren. Enviennos, a tal efecto, el cupón.

PU 857 A Sirvanse enviar este cupón en un impreso de su casa, a la siguiente dirección: Bayer Argentina S.A., Casilla de Correo 5496, Buenos Aires Rogamos nos envien el prospecto Hartmoltopren. Rogamos asesoramiento técnico sobre el siguiente problema:



¿Qué y Cuánto sabe un Fabricante de Vidrios de Gran Bretaña acerca de la Construcción de Edificios en América del Sur?

Editicio Potro-Perú, Lima. Arquitectos: Walter Weberhoffer & Daniel Arana R, 12,000 m² de Cristal: Float Claro de 5 mm de Pilkington. 10,000 m² de Cristal: "Spectratica" de 6 mm de Pilkington. 450 m² de Cristal: "Spectratical" templado de 12 mm de Pilkington.

Petróleos del Perú y sus arquitectos tomaron la decisión de averiguarlo.

No solamente nos solicitaron una gran cantidad de Cristales 'Float' claros y de control solar, sino que además nos hicieron una gran cantidad de preguntas relacionadas con la transmisión del calor solar en esas latitudes y la aislacion acústica, ventanas comunes y conjuntos de cristales suspendidos. código antisismico. colocación de vidnos. estética, mantenimiento y limpieza.

Nuestro Servicio de Asesoramiento Técnico pudo responder a todos los temas planteados en

razón de que sabemos desde hace mucho tiempo que debemos suministrar a nuestros clientes algo más que vidrios y cristales. Tenemos siempre en cuenta el hecho de que un edificio materializa un ambiente, al par de ser una estructura y que el vidrio cumple en él tanto una función ambiental como una función estructural, y que ambas funciones son interdependientes.

Nuestra experiencia nos capacita para contribuir en forma significativa al proyecto total de un edificio. No solo aportamos soluciones optimas a problemas específicos de diseños de ventanas, sino que además nos natilamos en condiciones de crear nuevos conceptos en tal materia.

Si desea conocer más a cerca de nuestra

vasta gama de vidrios y cristales y de nuestro Servicio de Asesoramiento Técnico, rogámosle ponerse en contacto con el agente local:

Sr. F. Paz, Pilkington Brothers Limited, Talcahuano 768 6°P, Buenos Aires. Tel: 49-4893.

